Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,,: Anno L. 9.500 — Semestre L. 5.500 — Estero il doppio

I suddetti prezzi sono comprensivi della tassa erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/4050) intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiaja n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO ÉTATO-LIBRERIA DELLO STATO-PIAZZA VERDI, 10 ROMA
versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni – Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di Inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 45

## BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

## OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

6% a premi "FERROVIE DELLO STATO "
6% "FERROVIE DELLO STATO "
6% "INTERVENTI STATALI "

Bollettino delle estrazioni effettuate il 16 settembre 1968

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 16 settembre 1968

con avviso del 21 agosto 1968, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 214 del 24 agosto 1968 e precisamente:

Il giorno 16 settembre 1968 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate

a) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965:

#### estrazione a sorte di:

- 2.025 titoli di L. 50.000;
- 645 titoli di L. 250.000;
- 795 titoli di L. 500.000;
- 1.770 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 5.235 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.430.000.000.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

#### estrazione a sorte dì:

- 2.865 titoli di L. 50.000;
- 2.225 titoli di L. 250.000;
- 2.805 titoli di L. 500.000;
- 5.847 titoli di L. 1.000.000;
- 195 titoli di L. 5.000.000;
- 85 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 14.022 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 9.774.000.000, così ripartiti:

#### Emissione 1966:

- 300 titoli di L. 50.000; n.
- 120 titoli di L. 250.000; n.
- 570 titoli di L. 500.000; n.
- 990 titoli di L. 1.000.000;  $\mathbf{n}.$
- 105 titoli di L. 5.000.000; n.
- 45 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000;

#### Emissione 1966 - 2ª tranche:

- 975 titoli di L. 50.000;
- 250.000; 735 titoli di L.
- 675 titoli di L. 500.000;
- 1.725 titoli di L. 1.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 2.295.000.000;

#### Emissione 1967

- 280 titoli di L. 500.000; n.
- 450 titoli di L. 1.000.000; n.
- 90 titoli di L. 5.000.000;  $\mathbf{n}_{ullet}$
- 40 titoli di L. 10.000.000;

Emissione 1967 - 2ª tranche:

- >540 titoli di L. 50.000;
- 348 titoli di L. 250.000; n.
- 500.000; 468 titoli di L.
- 1.380 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.728.000.000;

#### Emissione 1967 3ª tranche:

- 1.050 titoli di L. 50.000;
- 1.022 titoli di L. 250.000;
- 812 titoli di L. 500.000;
- 1.302 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.016.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

#### estrazione a sorte di:

- n. 3.911 titoli di L. 50.000;
- 4.490 titoli di L. 100.000;
- 2.840 titoli di L. 250.000;
- 6.349 titoli di L. 500.000;
- n. 16.531 titoli di L. 1.000.000;
- 92 titoli di L. 5.000.000;
- 46 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 34.259 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 21.980.050.000, così ripartiti:

#### 2ª Emissione - 1ª tranche:

- n. 290 titoli di L. 50.000;
- 172 titoli di L. n. 250.000;
- 461 titoli di L. 500.000;
- 1.267 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.555.000.000;

#### 2ª Emissione - 2ª tranche:

- 975 titoli di L. n. 50.000;
- 527 titoli di L. 250.000;
- 1.377 titoli di L. 500.000;
- 3.191 titoli di L. 1.000.000;
- 92 titoli di L. 5.000.000;
- 46 titoli di L. 10.000.000; n.

per il complessivo valore nominale di L. 4.980.000.000;

#### 2ª Emissione - 3ª tranche:

- 175 titoli di L. n. 50.000;
- 133 titoli di L. 250.000; n.
- 326 titoli di L. n. 500.000;
- 403 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 1.440.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 608.000.000;

### 2ª Emissione - 4ª tranche:

- 217 titoli di L. 50.000; n.
- 923 titoli di L. 100.000; n.
- 672 titoli di L. 250.000;
- 1.174 titoli di L. 500.000;
- 2.677 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.535.150.000; per il complessivo valore nominale di L. 4.229.550.000;

#### 2ª Emissione - 5ª tranche:

- 649 titoli di L. 50.000; n.
- 985 titoli di L. 100.000; n.
- 357 titoli di L. 250.000; n.
- 900 titoli di L. 500.000; n.
- 2.369 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.039.200.000; per il complessivo valore nominale di L. 564.300.000;

#### 2ª Emissione - 6ª tranche:

- 50.000; 132 titoli di L. n.
- 199 titoli di L. 100.000; n.
- 250.000; 72 titoli di L. n.
- 500.000; 181 titoli di L.  $\mathbf{n}_{ullet}$
- 474 titoli di L. 1.000.000; n.

#### 3ª Emissione:

- 814 titoli di L. 50.000;  $\mathbf{n}.$
- 1.316 titoli di L. 100.000; n.
- 501 titoli di L. 250.000;
- 1.066 titoli di L. 500.000;
- 3.399 titoli di L. 1.000.000;

#### 3ª Emissione - 2ª tranche:

- 109 titoli di L. 50.000; n.
- 100,000; 176 titoli di L. n.
- 250.000; 67 titoli di L. n.
- 143 titoli di L. 500.000; n.
- 453 titoli di L. 1.000.000; n.

#### 3ª Emissione - 3ª tranche:

- 50.000; 550 titoli di L. n.
- 100.000; 891 titoli di L. n.
- 250.000; 339 titoli di L.
- $\mathbf{n}.$ 500.000; 721 titoli di L. n.
- 2.298 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 609.000.000; | per il complessivo valore nominale di L. 2.859.850.000.

## BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 16 settembre 1968 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

# OBBLIGAZIONI 6% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

Serie			dalla	ata quale itolo	della cedo	lenza prima la che	teggio S e = P		Numero	dei titoli	đạ	Dat lla c il tit	a luale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	teggio 3
20120	dal	al	è rin	ratto aborsa- oile	al t	esserenita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US Perscrizione = P	Serie	dal	al	1	estra	orsa- e	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P
			G	A A	М	<b>A</b>	P P				G	М	A	М	A	D L
	1	TTOLI DI I	L. 50	.000				D D	1763 1770	1773	1 1	1 1	67	7 7	67 67	
A	1072	1100	11	1   69	7	69	US	Ď	1814	1773	î	î	66	7	66	
$\mathbf{A}$	2195	2200		1 69	7	69	US	D	1999	2000	1	1	67	7	67	
A B B	3401	3500		69	7	69	US	D	2195	2200	1	1	69	7	69	US
B	$\begin{array}{c c} 1072 \\ 2195 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1100 \\ 2200 \end{array}$		L   69 L   69	7 7	69 69	US US	D D	$\begin{array}{c} 2452 \\ 2464 \end{array}$		1	1	67 67	7 7	67 67	
В	3401	3500		69	7	69	US	D	3401	3500	1	1 1	69	7	69	US
C	4	5	1		7	-68	0.0	$\widetilde{\mathbf{D}}$	3620	3622	ī	î	66	7	66	
C	14		1   3		7	68		$\mathbf{E}$	4	6	1	1	68	7	68	
C	23	24	1   1		7	68		E	10	22	1	1	68	7	68	
C	29 55	31	1 1		7 7	68		E	15	22	Ţ	1	68	7	68	
č	88	56	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	68 68		E	$\begin{bmatrix} 29 \\ 38 \end{bmatrix}$	36 50	1	1	68 68	7	68 .68	
č	100	ĺ	ili		7	68		E	63	66	1	i	68	7	68	
C	1072	1100	1   1		7	69	US	$\widetilde{\mathbf{E}}$	88		ī	î	68	7	68	
C	1696	1699	1   1		7	68		E	1072	1100	1	1	69	7	69	US
C	1717	1722	$\frac{1}{1}$		7	67		E	1679	7.000	1	1	68	7	68	
C	$\begin{array}{c c} 1735 \\ 1744 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1738 \\ 1747 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	67 67	7 7	67 67		E E	1687	1688	1	1	68	7	68 68	
$\ddot{\mathbf{c}}$	1798	1800	$\hat{i} \mid \hat{i}$	67	7	67		E	1696 - 1736	$\begin{array}{c} 1699 \\ 1739 \end{array}$	1 1	1	68 67	7	67	
$\mathbf{c}$	1801	2000	$\tilde{\mathbf{i}} \mid \tilde{\mathbf{i}}$	66	7	66		Ē	1749	1750	î	î	67	7	67	
C	2195	2200	1   1	69	7	69	US	$\mathbf{E}$	1753	1773	1	1	67	7	67	
C	2460	2461	1   1	67	7	67		$\mathbf{E}$	1781		1	1	67	7	67	ı
$\mathbf{C}$	$\begin{array}{c c} 3401 \\ 67 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 3500 \\ \hline 76 \end{array}$	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	69 68	7 7	69	US '	E	1784	1789	1	1	67	7	67	
$\mathbf{D}$	1072	1100	1 1	69	7	68 69	US	E	$   \begin{array}{c c}     1801 \\     2195   \end{array} $	$\frac{1804}{2200}$	1	1	66 69	7 7	66 69	US
D	1673	1100	î   î	68	7	68		E	2460	2461	i	i	67	7	67	OB
$\mathbf{D}$	1675	1678	1   1	68	7	68	ľ	E	3401	3500	î	î	69	7	69	US
D	1683	1686	1   1	68	7	68	- 1	E	3605	3607	1	1	66	7	66	
D D	1697 1699	1700	1   1	68	7	68		E	3617	3622	1	1	66	7	66	
D	1701	1700 1704	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	68 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 67	- 1	E F	3629	3634	1	1	66	7	66	
Ď	1706		1   1	67	7	67		F	$\begin{bmatrix} 2\\34 \end{bmatrix}$	ŀ	+	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
$\mathbf{D}$	1726	2.00	î   î	67	7	67	ľ	F	99/	1	1	i	68	7	68	
$\mathbf{D}$	1728	1729	1   1	67	7	67	j	$\mathbf{F}$	1072	1100	î	i	69	7	69	US
D <sub>i</sub>	1735	1737	1 1	67	7	67		$\mathbf{F}$	1672		1	1	68	7	68	

Serie	Numero de	i titoli	e	Dat lla q l tito strat	a uale olo cto	Scad della cedol deve un	enza prima a che essere ita	imo sorteggio = US scriziono = P	Serie	Numero d	lei titoli	i e	l tite strat	a luale olo tto orsa-	Scaddella della cedol deve un al t estr	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
	dal	al	G	bile	A	estr M	A	Ultimo sort = US Prescriziono		dal	al	G	bile	A	al t estr M	atto A	Ultimo sort
FEFFFFFFFGGGGG	1684 1698 1701 1709 1798 2195 2449 3401 3620 3634 3664 3693 2 10 17 23	1693 1700 1702 1714 1799 2200 2451 3500 3622 3637 3674 3694 7 12 20 25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 67 67 69 66 66 66 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 67 69 67 69 66 66 66 68 68	US US	LLLL M M M M M M M M M	2458 3401 3618 3628 3646 1 5 36 44 52 61 71 77 83 1072 1680	2459 3500 3633 3647 3 7 39 50 57 66 74 78 90 1100 1683			67 69 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 69 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68	US
	27 35 67 79 87 1072 1701 1731 1751 2000	28 37 71 82 88 1100 1702 1740 1754	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 69 67 67 67	US.	M M M M M M M N	1749 1768 2195 3401 3611 3647 3691 3699 34	1769 2200 3500 3614 3650 3694 3700	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 66 66 66 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 69 69 66 66 66 68	US US
G G H H H H H H H H H H H H H	2195 3401 40 1072 1674 1684 1693 1701 1736 1739	2200 3500 49 1100 1686 1696 1704	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 69 68 68 68 67 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 68 69 68 68 68 67 67	US US US	ZZZZZZZZZZZ	50 60 81 92 97 1072 1672 1693 1698	53 64 87 93 1100 1691 1694 1699 1713 1721	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 68 68 68 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 69 68 68 68 67	US
HHHHHHHHHHIIII	1792 2195 2455 2461 3401 3615 3639 3645 3682 3 15 23	2200 2457 2462 3500 3618 3641 3677 3683 6			67 69 67 69 66 66 66 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	67 69 67 69 66 66 66 68 68 68	us	ZZZZZZZZZZZZ	1718 1737 1748 1794 1800 1856 2195 3401 3602 3611 3615 3694	1751 1795 2200 3500 3603 3612 3618	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 66 69 69 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	67 67 67 66 69 69 66 66 66 66	Us Us
I I I I I I I	77 85 97 1072 1675 1688 1691 1703	82 86 99 1100 1689 1692 1711	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 68 68 68 67	7 7 7 7 7 7 7	68 68 69 68 68 68 68	US	0 0 0 0 0 0 0 0 0	52 67 81 90 1072 1692 1695 1698	53 75 93 1100 1693 1696	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 68 69 68 68 68	777777777777	68 68 68 68 69 68 68 68	U
IIIIIIIIIIII	1713 1729 1735 1803 2195 3401 3683	1717 1736 1804 2200 3500 3684	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 66 69 69 66	7 7 7 7 7 7	67 67 66 69 69 66	US US	0 0 0 P P P P	1784 2195 3401 12 24 66 74	2200 3500 13 27 81 1100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		67 69 68 68 68 68 68	7	67 69 68 68 68 68 68	
L L L L	16 84 91 1072 2195	20 92 1100 2200	1 1 1	1 1 1	68 68 68 69 69	7 7 7	68 68 68 69 69	US	P P P P	1072 1707 1782 1809 1813	1700 1716 1783 1810	1	1 1 1	67 67 66	7 7 7	67 67 66	

									1								
Serie	Numero	dei titoli	e	stra	uale olo tto	Scao della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US one = P	Serie	Numero	dei titoli	dall il es	tito trat	uale olo cto	della cedo deve	denza prima la che essere	sorteggio US
	dal	al	ėr	imbe bile		al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	30110	dal	al	6 F1	bile	orsa-	al t	itolo ratto	Ultimo sorto  Ultimo sorto  Ultimo sorto
		1	G	м	<b>A</b>	м	A	P. G.		`		G	M	A	м	<b>A</b>	D G
#### <i>©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©©</i>	2195 2462 3401 3652 1 10 15 19 49 1072 1733 1745 1766	2200 2464 3500 13 16 1100 1742 1746 1768	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 67 69 66 68 68 68 68 69 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 67 69 66 68 68 68 68 67 67	US US US	&&&&&&&&&&&&	169 171 174 177 184 188 195 199 417 802 805 1215	172 175 190 196 443 806 1230	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 67 67 69 66 66 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 67 67 69 66 66 69	US US
100000	1797 1813 2195 2450 2454 3401	1800 1814 2200 2457 3500		1 1 1 1 1 1 1	67 66 69 67 67 69	7 7 7 7 7	67 66 69 67 67 69	us	ССНННННН	1242 1245 167 170 178 186 197 417	1243 179 187 198 443	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68 67 69	777777777	67 68 68 68 68 67 69	US
	T	TTOLI DI I	L. 2	50.	000				H I I	1215 $135$ $144$	$1230 \\ 137 \\ 148$	1 1 1	1 1 1	69 68 68	7 7	69 68 68	US
AABBCCCCCCCCCCAAAAAAAAAAAAA	417 1215 417 1215 417 1215 148 167 169 173 179 187 189 194 417 805 1215 135 138 145 170 173 188 417 804 806 1215 140	174 1230 443 1230 174 183 196 443 806 1230 139 171 443			69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US	IIIIIIIIIIIILLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	169 174 184 188 198 417 1215 1241 1244 135 139 168 173 179 188 191 417 1215 1231 1233 1236 1243 1251 1255 142	148 172 176 185 189 443 1230 1242 137 141 174 180 443 1230 1237 1246 1252 1256	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 68 68 67 69 67 67 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 69 67 67 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68	US US US
ОЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕ	149 149 182 417 805 818 1215 1236 1240 1257 142 149 191 196 417 804 815 1215 143 145	443 810 1230 1241 143 194 443 810 828	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 69 66 67 67 67 68 68 67 66 66 69 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 69 66 66 67 67 67 68 68 67 69 66 69 68 68	US US US	MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	174 180 189 200 417 1215 1235 1248 1257 135 138 147 167 177 182 194 417 801 815	1258 136 184 443 820	1 1 1 1		68 68 68 67 69 67 67 68 68 68 68 68 68 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 69 67 67 67 68 68 68 68 68 69 66 66	US US

Serie	Numero (	dei titoli	i	l tit stra imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	180	Serie	Numero d	lei titoli	i	l tit estra	quale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	0
	dal	al	G	bile M	-   A	estr	atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bil	θ	estr M	itolo atto	Ultimo sorte US Presorizione
			1		<u>                                     </u>					<u> </u>				<del>_</del>	1	-	
N N O O O O O	827 1215 135 147 166 172 182 186	1230 136 168 183 187	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 69 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	66 69 68 68 68 68 68	US	EEEEEEE	916 918 925 930 947 952 954 957	922 932 948	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67 67	
0 0 0 P P P P	189 417 1215 138 143 166 . 170 180 182	443 1230 172 183	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	68 69 69 68 68 68 68 68	US US	EEEEEEEEE	960 963 1168 1445 1449 1458 1463 1468 1482	1000 1182 1452 1460	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 68 68 68 68 68	77777777777	67 69 68 68 68 68 68 68	US US
PPPPQQQQ	185 188 417 1215 1235 135 176 181 186	189- 443 1230 1236	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 67 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	68 69 69 67 68 68 68	US US	*********	916 918 933 947 963 1168 1443 1452	920 950 1000 1182 1454	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 69 69 68 68 68	777777777777	67 67 67 69 69 68 68	US US
30 Q	196 417 1215	197 443 1230	1 1 1	1 1 1	67 69 69	7 7 7	67 69 69	US US	,	917 919 .940 942 947 959	920 950 960	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 67 67 67 67	
	TI	TOLI DI L	. 5	00.6	000				G G	$\begin{array}{c} 963 \\ 1168 \end{array}$	$1000 \\ 1182$	1	1 1	69 69	7	69 69	US US
A B B C C C C C	963 1168 963 1168 930 938 963 1168	1000 1182 1000 1182 1000 1182	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 67 67 69 69	7 7 7 7 7 7	69 69 69 67 67 69 69	US US US US US US	G G G H Н Н Н	1456 1465 1478 1482 921 933 939 963	923	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 67 67 67 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 67 67 67 69 69	US US
C C C C D D D D D	1442 1446 1458 1464 1487 401 406 419	1444 1462 1465	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 66 66	7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 66 66		HIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1168 963 1168 1447 1450 1455 1459	1182 1000 1182 1451	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	69 68 68 68 68 68	US
D D D D D D	423 432 439 928 934 942 947	433 929 945 948	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 66 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7	66 66 66 67 67 67		L L L L L L	426 916 919 929 937 939 963	428 917 921	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 67 67 67 67 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7	66 67 67 67 67 67 69	US
D D D D D	958 963 1168 1447 1450 1462 1473	959 1000 1182 1451 1464	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 69 69 68 68 68	7 7 7 7 7 7	67 69 69 68 68 68	US US	L L L L M M	1168 1454 1472 1475 408 963 1168	1182 1458 1476 409 1000 1182		1 1	68 68 68 66 69	7 7 7	69 68 68 68 66 69 69	US
D D E E E	1475 1486 407 ' 413 434	414 436	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 66 66 66	7 7 7 7	68 68 66 66 66		M M M N	1441 1471 1486 418 431	1472 1487 419			68 68 66 1 66	7 7 7 7 7 7	68	

6 % A PREMI SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	i i	Data la q l tito	uale lo	Scad della cedola deve un	enza prima a che		_	Numero dei	titoli	i	Dat	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere ita	rteggio JS
rie	dal	al	èr	strat imbo bile	TSG-	un al ti estra	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sort
	1		G	м	A	M	A	Pro				G	М	A	M	A	
3	440	443	1	1	66	7	66		F	1364	1381	1	1	69	7	69 68	US
44444	94 <u>4</u> 962		1	1	67 67	7	67 67		F F	$\frac{3212}{3217}$	3218	1	1	68 68	7 7	68	
	963 1168	$\begin{array}{c} 1000 \\ 1182 \end{array}$	1	1	69 69	7	69 69	US	F	$\frac{3222}{3228}$	3229	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68	
	1446 1458	1463	1 1	1	68 68	7	68 68		F	$\begin{bmatrix} 3247 \\ 3259 \end{bmatrix}$		1	1	68 68	7	68 68	
_	1467 1476		1	1	68 68	7 7	68 68		F	$\frac{3263}{3272}$	3265	1	1	68 68	7	68 68	
	1478		1	1	68	7	68		$\mathbf{F}$	3274		i	1	68	7	68 68	
	$\begin{array}{c c} 1482 \\ 945 \end{array}$	946	1	1	68	7	68		$rac{\mathbf{F}}{\mathbf{G}}$	$\begin{bmatrix} 3294 \\ 501 \end{bmatrix}$	600	1	1	68 69	7	69	ŭ
	$\begin{array}{c c}963\\1168\end{array}$	$1000 \\ 1182$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69	US	G G	$\begin{array}{c c} 1364 \\ 2733 \end{array}$	1381	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 66	U
	$937 \\ 952$	939 953	1	1 1	67 67	7	67 67		H H	$\begin{array}{c} 501 \\ 1364 \end{array}$	600 $1381$	1 1	1	69 69	7 7	69 69	U
	963	1000	1	1	69	7	69	US	H	1595	1596	1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 1168 \\ 442 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1182 \\ 443 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 66	7 7	69 66	US	H	$\frac{3228}{3252}$	$\frac{3242}{3261}$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68	
	$\begin{array}{c} 963 \\ 1168 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1000 \\ 1182 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69	7	69	US	HH	$\frac{3280}{3286}$	3287	1	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	
	1444 1466	1445	1	1	68 68	7 7	68 68		H	$\begin{bmatrix} 3292 \\ 501 \end{bmatrix}$	600	1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	ι
1	1477	1409	1	1	68	7	68		I	1364	1381 1597	1	1	69	7	69	τ
	1482 1487	1483	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		I	$\begin{array}{c c} 1595 \\ 2732 \end{array}$	2733	1 1	1	68 66	7	66	
1	1		1	1	l	l	ł		I	$\begin{bmatrix} 3223 \\ 3230 \end{bmatrix}$			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\frac{7}{7}$	68 68	
									I	3238 3288	3290	1 1	1	68	7 7	68 68	
	TI	OLI DI L	. 1.	000	.000				I L	3293 226	227	$\begin{vmatrix} \tilde{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	
	$\begin{bmatrix} 501 \\ 1364 \end{bmatrix}$	$600 \\ 1381$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	US US	L	501	600	1	1	69	7	69	τ
	501	600	1	1	69	7	69	US	L L	$\begin{array}{c c} 1232 \\ 1364 \end{array}$	1381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 69	7 7	67 69	τ
	$\begin{bmatrix} 1364 \\ 501 \end{bmatrix}$	1381 600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	US	L	$\begin{array}{c} 3238 \\ 3241 \end{array}$		1	1	68 68	7	68	
	$\begin{array}{c} 1203 \\ 1260 \end{array}$	1205	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	67 67		L	$\frac{3251}{3264}$	3265	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
	$1290 \ 1364$	1381	1	1	67 69	7 7	67 69	US	L	3271	$\begin{array}{c} 3203 \\ 3273 \end{array}$	1	1	68	7	68	
	2728	1001	1	1	66	7	66	OS	$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 3275 \\ 3293 \end{array}$	3294	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68	_
	$\begin{array}{c c} 3203 \\ 3205 \end{array}$		1	1	68 68	7 7	68 68		M M	$\begin{bmatrix}501\\1222\end{bmatrix}$	600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 67	7 7	69 67	J
	$ \begin{array}{c c} 501 \\ 1226 \end{array} $	600	1 1	1	69 67	7 7	69	US	M M	$1290 \\ 1300$		1 1	1 1	67 67	7 7	67 67	
	$1300 \   \ 1364 \  $	1381	1	1	67 69	7 7	67 69	US	M	1364	1381	1	1	69	7	69 68	ι
	2788 3205	3206	i	1	66	7	66		M M	$1596 \\ 1599$	1600	1	1	68 68	7	68	
	3211		1	1	68 68	7	68 68		M M	$\begin{array}{c c} 3202 \\ 3216 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	
	$\begin{bmatrix} 3230 \\ 3254 \end{bmatrix}$	$\frac{3232}{3255}$	1	1	68 68	7	68 68		M M	$\begin{array}{c c} 3237 \\ 3246 \end{array}$		1 1	1	68	7 7	68 68	
	$\frac{3265}{3267}$		1	1 1	68 68	7 7	-68 68		N	501	600	1	1	69	7	69 69	Ţ
	$\begin{array}{c} 3275 \\ 224 \end{array}$	005	i	1	68 68	7	68		0	$\begin{array}{c c} 1364 \\ 228 \end{array}$	1381	1 1	1	68	7	68	i .
	501	$\begin{array}{c} 225 \\ 600 \end{array}$	1	1	69	7	68 69	US	0 0	$\begin{array}{c c} 501 \\ 1364 \end{array}$	600 1381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	69	1
	$\begin{array}{c c} 1364 \\ 1595 \end{array}$	1381	1   1	1	69 68	7	69 68	US	, 0	$\frac{3207}{3228}$		1	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1
	$\frac{3203}{3214}$		1	1	68 68	7	68 68		0	3258	3259	Î	1	68	7	68	
	3221		1	1	68	7	68		0 0	$\begin{bmatrix} 3271 \\ 3278 \end{bmatrix}$	3273 3284	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	
	$\begin{bmatrix} 3246 \\ 3252 \end{bmatrix}$		1	1 1	68 68	7 7	68 68		0	3299	3300	1	1	68	7	68	
	224 501	600	1	1 1	68 69	7 7	68 69	US	PP	$\begin{array}{c c} 501 \\ 1364 \end{array}$	600 1381	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
1	1221	$\begin{array}{c} 1225 \end{array}$	1	1	67	7	67	امن	Q	501	600	1	1	69	7	69	1

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero d	lei titoli	j	Dat Ila q il tito	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	00 1		Numero d	lei titoli	i	Dat lla o l tit	iuale olo	deve	lenza prima a che essere ita	20	one = P
Serie	dal	al		bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescriziono	Serie	dal	al			orsa-	al ti		Ultimo s	Prescrizione
			G	м	A	м	A	Pe GE				G	м	A	м	A	ait	Pre
	T	TOLI DI 1	L. 5	50.0	00				AI	4623		1	7	68	1	69		
AC	4609	4610	1	17	68	1	69	l	AI AI	4625 4631	4633	1	7 7	68 68	1 1	69 69		
AC	4613	4617	ī	7	68	1	69		AI	5753	<b>5765</b>	ĩ	7	68	.1	69		
AC AC	$egin{array}{c} 4620 \ 5753 \end{array}$	4636 5758	1	7 7	68 68	1	69 69		AI AI	5770 5794	5785	1	7	68 68	1	69 69		
$\mathbf{AC}$	5760	5763	1	7	68	1	69		AI	5800	<b>#0</b> #0	1	7	68	1	69		
AC AC	5767 5770	5768 5775	1 1	7 7	·68 68	1 1	69 69		AI AI	5947 6465	<b>5</b> 950	1	7	67 67	1	68 68		
$\mathbf{AC}$	5793	5795	1	7	68	1	69		AL	4609	4613	1	7	68	1	69		
AC AC	$5941 \\ 5952$	5958	$\frac{1}{1}$	7	67 67	1	68 68		$egin{array}{c}  ext{AL} \  ext{AL} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 4615 \\ 4640 \end{array}$	4633	1	7	68 68	1	69 69		
$\mathbf{AC}$	5975	5980	1	7	67	I	68		AL	5772	5775	ī	7	68	1	69		
AC	5997 4609	4618	1	7	67 68	1	68   69		$egin{array}{c}  ext{AL} \  ext{AL} \end{array}$	5956 5961	5957	1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68		
$rac{\mathbf{A}\mathbf{D}}{\mathbf{A}\mathbf{D}}$	4621	4640	i	7	68	1	69		AL	5973		1	7	67	1	68		
AD	5047 5056	5049 5058	1	7	66 66	1	67 67		AN AN	$\begin{array}{c c} 4611 \\ 4619 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4613 \\ 4621 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	5064	5056	i	7	66	1	67		AN	4627	4628	1	7	68	1	69		
AD	5085	ETGE	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	66 68	1	67 69		AN AN	4631 5753	$\begin{array}{c} 4636 \\ 5754 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1. 1	69 69		
$f{AD} \mid AD$	5753 5780	5765 5781	i	7	68	1	69		AN	5759	5771	1	7	68	1	69		
$\mathbf{AD}$	5784	5794	1	7	68 68	1 1	69 69		AN AN	5789 5797	5794 5800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69		
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AD} \end{array}$	5800 5941		i	7	67	î	68		AN	5942		î	7	67	1	68		
$\mathbf{AD}$	5954	5958	1	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	68 68		AO AO	4617 4624	$rac{4622}{4625}$	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	1	69 69		
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AD} \end{array}$	5969 5976	5978	1	7	67	i	68		AO	4628	<b>4633</b>	ī	7	68	1	69		
$\mathbf{AD}$	5980	5984	1	77	67 68	1	68 69		AO AO	5074 5753	5075 5759	1	7	66	1	67 69		
AE AE	$\frac{4609}{4613}$	4610 4616	1	7	68	i	69		AO	5763	<b>5764</b>	1	7	68	1	69		
AE AE	4618	4619	1	7	68 68	1	69 69		AO AO	5768 5779	5775 5782	$\frac{1}{1}$	7	68 68	1	69 69		
AE AE	5758   5766	5760 5772	1	7	68	ì	69		AO	5787	5795	1	7	68	1	69		
AE AE AE AE	5797	5798	1	7	68	1	69 68		AO AO	5798 5965	5799 5967	1	7 7	68 67	1	69 68		
AE AE	5941 5956	5942 595 <b>7</b>	1	7	67 67	1	68		AO	5987	5990	1	7	67	1	68 69		
AE	5961	5966	1	7	67	1	68 68		AP AP	4610 4615	4611 4617	1	7	68	1 1	69		
AE AE	5981 5986	5982 5991	1	77	67 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		AP	4621	4624	1	7	68	1	69 69		
$\mathbf{AE}$	5998	6000	1	7	67	1	68		AP AP	4626 4630	4628 4640	1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AG}}$	4638 4609	4639	1	7	68	1 1	69 69	}	AP	5761	5766	1	7	68	1	69 69		
$\mathbf{AG}$	4612	4617	1	7	68	1	69	<b> </b>	AP AP	5768 5777	5772 5778	1	7	68 68	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	69		
$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	4619 4630	4627 4631	1	7	68	1 1	69 69		AP	5781	5785	1	7	68	1	69		
$\mathbf{AG}$	4634	4640	1	7	68	Ī	69		AP AP	5788 5953	5797 5956	1 1	7	68	1 1	69		
AG AG	5086 5095	5087	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67		AP	5960	0000	1	7	67	1	68	1	
$\mathbf{AG}$	5754	5759	li	7	68	1	69		AP	5999 4609	4610	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		
AG AG	5761		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	1 1	69		$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	4614	<b>4622</b>	1	7	68	1	69		
$\mathbf{AG}$	5764 5790	5795	1	7	68	1	69		$\mathbf{AQ}$	4628	4629	1 1				69		
AH AH	4609	4610	1	7	68 68	1	69 69		$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	4632 4635	4640	1	7	68	1	69	)	
AH	4613 5753	4620	1 1	7 7	68	1	69		AQ	5754		1 1				69		
$\mathbf{AH}$	5781	5782	1	7	68	1	69 69		$\begin{array}{c c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5760 5947		1	7	67	1	68	3	
AH AH	5795 5941	5796 5942	1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		$\mathbf{AQ}$	5990	5991	1	.   7			68		
AH	5946	5947	li	7	67	1	68		AR AR	4630 5753	4631 5769					6	9	
AI AI	4611 4619	4614 4621	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68		69		AR	5776	5787		1	1		6	9	
AI	4619	4621	1	7	68	1	69		[ 1110	1	I	1	ı	1	1	1	•	

	Numero d	lei titoli	i	Data lla qu l tito	nale lo	Scad della cedol	enza prima a che	rteggio S	1e = P	_	Numero (	lei titoli	1	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
erie	dal	al	è r	strat imbo bile	to rsa-	Scad della cedole devo un al ti	ita ltolo atto	Ultimo sol	Proscrizione	Scrie	dal	al	èr	strat imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sol
1			G	м	A	M	<u>A</u>	5	Pro				G	M	A	м	A	jā
AR	5792	5799	1	7	68	1	69			BE	4612	4613	1	7	68	1	69	
AS	5059	5062	1	7	66	1	67			BE	4617	4619	1	7	68	1	69	
AS AS	5067 5753	5069 5 <b>7</b> 57	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	66 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 69			BE BE	$\begin{array}{c} 4626 \\ 4630 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4627 \\ 4634 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{7}{7}$	68	1 1	69	
AS	5760	5780	1	7	68	1	69			BE	4639	4640	1	7	68	1	69	1
AS AS	5783 5791	5789 5792	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	69 69			BF BF	$\begin{array}{c c} 6702 \\ 6706 \end{array}$	6707	1	1	67	7 7	67 67	
AS	5799	5800	î	7	68	1	69			$\mathbf{BF}$	6715	6717	1	1	67	7	67	
AS AS	5943   5953	5949	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67 67	1	68			BF BF	$\begin{array}{c} 6989 \\ 7201 \end{array}$	7220	1.	1	68	7	68 69	Į
AS	5959 5959	5967	1	7	67	1	68			$\overline{BG}$	7201	7220 $7220$	1	1	69	7	69	τ
AS	5971		1	7	67	1	68			BH	6981	6983	1	1	68	7	68	
AS AS	5975 5997	5976 5999	$\frac{1}{1}$	7	67	1	68 68			BH BH	7000   7201	7220	1	1	68	7	68 69	ι
AS	6462	6463	1	7	67	1	68			BI	7201	7220	1	1	69	7	69	τ
AT AZ	$\begin{array}{c} 5797 \\ 4611 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5800 \\ 4631 \end{array}$	1 1	7	68 68	1	69 69			BJ BK	7201 - 7201	$\begin{array}{c} 7220 \\ 7220 \end{array}$	1 1	1	69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	J
AZ	4633		1	7	68	1	69			$_{ m BL}$	6993	6997	1	1	68	7	68	
AZ AZ	$\begin{array}{c} 4636 \\ 4640 \end{array}$	4637	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69			$rac{\mathrm{BL}}{\mathrm{BM}}$	$\begin{array}{c} 7201 \\ 6992 \end{array}$	7220	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	69	7	69 68	J
AZ	<b>5762</b>	5766	1	7	68	1	69			$\mathbf{B}\mathbf{M}$	7201	7220	I	1	69	7	69	1
AZ   AZ	5769 5776	5780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69			BN BN	6703 6987	6709	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	67	7	67	1
AZ	$\bf 5782$		1	7	68	1	69			BN	6995		î	1	68	7	68	
AZ AZ	5785 5793	5789 5794		7	68	1 1	69 69			BN BN	$\begin{array}{c} 6999 \\ 7201 \end{array}$	7000 7220	1 1	1 1	68	7	68 69	-
AZ	5797	5800	1	7	68	1	69			BO	6705	6706	1	î	67	7	67	
$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{BA} \end{array}$	$\begin{array}{c} 5982 \\ 4611 \end{array}$	5993	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1 1	68 69			BO BO	6986 6998	7000	1	1 1	68 68	7	68	
BA	4616	4617		7	68	i	69			во	7201	7220	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	-
BA BA	$\begin{array}{c} 4623 \\ 5755 \end{array}$	5779	1	7 7	68	1	69 69	1		$egin{array}{c} \mathrm{BP} \ \mathrm{BQ} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7201 \\ 6984 \end{array}$	7220 6986	1	1	69	7	69 68	1
BA	5787	5790	i	7	68	i	69			$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	6999		$\frac{1}{1}$	1	68	7	68	
BA BA	$\begin{array}{c} 5792 \\ 5949 \end{array}$	5796 5952		$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	68 67	1	69 68			$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	7201   6707	7220	1	1	69 67	7	69 67	1
BA	5957	5958	î	7	67	i	68			BR	6720	6721	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
BA BA	5962 5969	5963 5972		7 7	67 67	1 1	68 68			$rac{\mathrm{BR}}{\mathrm{BR}}$	$\begin{array}{c} 6986 \\ 7201 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6990 \\ 7220 \end{array}$	1	1	68 69	7	68 69	1
3A	5978.	5983	î	7	67	1	68			BS	6985	6986	1	1	68	7	68	
BA BA	5988 6457	5989	1	7	67 67	1	68 68			BS BT	7201	7220	1	1	69	7	69	1
3A	6470	6471	1	7	67	Î	68			BT	$\begin{array}{c} 6705 \\ 6983 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6706 \\ 6990 \end{array}$	1	1	67 68	7	67 68	
BB BB	$\begin{array}{c} 4615 \\ 4623 \end{array}$	4618	1	7	68 68	1	69 69			BT	6993	2005	1	1	68	7	68	
$\mathbf{B}$	4629		1	7	68	1 1	69			BT BT	$\begin{array}{c} 6996 \\ 7201 \end{array}$	$6997 \\ 7220$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	1
BB	$\begin{array}{c c} 4636 \\ 4610 \end{array}$	$\begin{array}{c} 4640 \\ 4612 \end{array}$	1	7	68 68	1	69			BU	7936	8000	1	1	69	7	69	1
C	4614	4617	1 1	7	68	1	69 69			BU BU	8238 8933	8935	1 1	1	67 68	7	67 68	
C C	$\begin{array}{c c} 4634 \\ 4636 \end{array}$		1	7	68 68	1	69			BU	8939	8941	1	1	68	7	68	١,
C	4638	4640	1	7	68	1 1	69 69			BV BV	$\begin{array}{c c} 7936 \\ 8954 \end{array}$	8000 8955	1	1	69 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 68	1
SC C	5760 5798	5761 5800	1	7	68	1	69			BV	8965	8966	1	1	68	7	68	
D	4609	$\begin{array}{c} 3800 \\ 4612 \end{array}$	1	7	68 68	1 1	69 69			BV BV	8975 8992	8978	1	1	68 68	7	68 68	
D	$egin{array}{c c} 4614 \\ 4620 \\ \hline \end{array}$	4618	1	7	68	1	69			$\mathbf{BW}$	7936	8000	1	1	69	7	69	1
D	4628		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69			$egin{array}{c} \mathbf{BW} \\ \mathbf{BW} \end{array}$	8275   8938	$\begin{array}{c} 8276 \\ 8941 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	1	67 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 68	
$\mathbf{D}$	4631	4639	1	7	68	1	69			$\mathbf{BW}$	8948	8952	1	1	68	7	68	
$\mathbf{D}$	5753 5759		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1 1	69 69			BW BW	8960 8966	8964	1	1 1	68 68	7 7	68 68	
D	5774		ĺ	7	68	1	69			$\mathbf{BW}$	8968		1	1	68	7	68	
D D	5777 5780	5784	I   1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69 69			BW BW	8985 8987	8988	1	1	68 68	7	68 68	
$\mathbf{D}$	5786	5796	1	7	68	Ī	69			$\mathbf{B}\mathbf{X}$	7936	8988	1 1	1 1	68 69	7	68 69	ι
$\mathbf{D}$	$\begin{array}{c c} 5946 \\ 5958 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5952 \\ 5962 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1 1	68 68			BX BX	8944	8945	1	1	68	7	68	
$\mathbf{D}$	5972		ī	7	67	i	68			$\mathbf{B}\mathbf{X}$	8957 8966	8958 8969	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	68 68	7	68	ł
BD   E	5989 4609	5993	1	7 7	67 68	1.	68 69			BY BY	7291 7936	7292 8000	1 1	1 1	67 69	7	67 69	υ

		· <b>.</b>		<u> </u>				10 10		,		1					
Serie	Numero de	ei titoli	i	l tite estra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorteggio US lone - P	Serie	Numero	dei titoli	i	l tit estra	quale olo tto	deve	denza prima la che essera ita	16)
Serie	dal	al	6 r	bile	orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Sorie	dal	al	è 1	imb bil	orsa- e	al t	nita citolo ratto	Ultimo sorte - US
			G	M	<u>A</u>	M	<u> </u>			<u> </u>		G	M	<u>A</u>	M	A .	
BY BZ BZ BZ	8947 7936 8235 8255	8948 8000 8258	1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 67 67	7 7 7	68 69 67 67	US	CR CS CS CS	9438 9412 9420 9433	9447 9415 9423	1 1 1 1	7 7 7 7	68 67 67 68	1 1 1 1	69 68 68 69	
BZ CA CA CA	8976 7936 8266 8937 8962	8979 8000 8268 8940 8965		1 1 1 1 1	68 69 67 68 68	7 7 7 7	68 69 67 68 68	US	CS CS CT CU	9435 9442 9437 9444 9447	9438 9446 9447 9445	1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69	
CA CA CB CB CB	8970 8976 7936 8253 8261	8971 8977 8000 8259 8262	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 69 67	7 7 7 7	68 68 69 67 67	US	CW CW CX CX	9410 9433 9444 9433 9442	9411 9445	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 68 68 68 68	1 1 1 1	68 69 69 69 69	
CB CB CB CB	8273 8933 8939 8946 8962	8936 8940 8947 8966	1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 68 68 68 68	7 7 7 7	67 68 68 68 68		CY CY CY CY	10681 10690 10711 10723 10731	10687 10707 10717 10725 10732	1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 67 67	1 1 1 1	69 69 68 68 68	
CC CC CC CC	7300 7936 8269 8274 8933	8000 8276 8934	1 1 1 1	1 1 1 1	67 69 67 67 68	7 7 7 7	67 69 67 67 68	US	CZ CZ CZ DB	10686 10704 10710 10746 10681	10691 10707 10747 10686	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69	
CE CC CC CC	8944 8969 8976 7936 7291	8978 8000 7300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 69 67	7 7 7 7	68 68 68 69 67	us	DB DB DB DB DB	10691 10697 10700 10703 10736	10693 10698 10701 10707 10745	1 1 1 1	77777	68 68 68 68	1 1 1 1 1	69 69 69 69	
CE CE CE	7936 8251 8268 8933 8945	8000 8253 8269 8934 8952	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 67 67 68 68	7 7 7 7	69 67 67 68 68	US	DC DC DC DC	10691 10696 10717 10721 10732	10693 10697 10718 10725 10733	1 1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 67 67	1 1 1 1	69 69 68 68	
CE CE CF	8978 8986 8990 7936	8981 8987 8991 8000	1 1 1 1	1 1 1	68 68 68 69	7 7 7 7	68 68 68 69	US	DD DD	10742 10750 10687 10693	10745 10688 10694	1 1 1	7 7 7	67 68 68 68	1 1 1	68 69 69 69	
CF CF CG CH	8957 8971 8987 7936 7936	8960 8972 8990 8000 8000	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 69 69	7 7 7 7	68 68 68 69	us us	DD DD DD DD	10697 10699 10702 10708 10714	10700 10705 10709	1 1 1 1 1 1	77777	68 68 68 67	1 1 1	69 69 69 68	
CI CI CH CH	8962 8992 7936 8982 8986	8000 8984	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 69 68 68	7 7 7 7	68 68 69 68 68	us	DD DD DE DE DE	10746 10749 10685 10695 10703	10747 10692	1 1 1 1	77777	68 68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69	
CJ CK CK CL	9435 9438 9439 9445 9413	9436 9439 9442 9447 9414	1 1 1 1 1 1	77777	68 68 68 68	1 1 1 1	69 69 69 69 68		DE DE DE DE	10710 10711 10720 10746 10750	10713 10721 10747	1 1 1 1 1	77777	68 67 67 68 68	1 1 1 1 1 1	69 68 68 69	
CL CL CM CM	9433 9442 9418 9434	9435 9444 9435	1 1 1	7 7 7 7 7	68 68 67 68 68	1 1 1 1 1 1	69 69 68 69 69		DF DF DF DF DF	10681 10692 10699 10708 10719	10689 10693 10703 10709 10720	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 68 67	1 1 1 1	69 69 69 69 68	
CM CM CO CO	9439 9445 9433 9412 9418	9447 9438 9413 9420	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 67 67	1 1 1	69 69 68 68	;	DF DF DG DG	10737 10746 10710 10711	10749 10729	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 68 68 67 67	1 1 1 1 1	68 69 69 68 68	
CO CP CP CQ	9424 9410 9433 9438 9417	9414 9434 9447	1 1 1 1 1	7 7 7 7	67 68 68 68	1 1 1 1 1	68 68 69 69 68		DG DG DH DH	10727 10736 10747 10681 10685	10737 10750 10691	1 1 1 1	7 7 7 7	67 68 68 68	1 1 1 1	68 69 69 69	
CQ CR	9442 9433	9447	1	7 7	68 68	1 1	69 69		DH	10694 10700	10695 10705		77	68		66	

	Numero de	i titoli	dal	tito	nale lo	della cedo	denza prima la che essere	13_	16 = P		Numero d	lei titoli	1 1	ll tit	quale colo	della	ienza prima la che	19 1
Serie	dal	al	è ri	strat mbo bile	rsa-	al t	rita.	Ultimo go	Prescrizione	Serie	dal	al	è	estra rimb bil	orsa-	al t	la che essere ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione
			G	М	A	M	A	ji	Pre				G	м	A	м	A	Ult
DH DI	10740 10686 10691 10697 10714 10718 10750 10681 10686 10690 10694 10707 10750 10681 10696 10742 10746 10742 10746 11144 11156 11161 11164 11164 11164 11164 11164 11149 11209 11141 11149 11209 11134 11153 11165	10692 10704 10721 10683 10688 10697 10710 10684 10737 10745 10750 10687 10698 10707 10747 11145 11157 11162 11166 11253 11142 11150 11253 11153 11154 11166		777777777777777777777771111111111111111	67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US	SS	EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	12521 12533 12537 12558 12566 14711 12530 12565 12576 14711 12531 12535 12548 12553 12562 14711 12541 12544 12554 12579 14711 12541 12559 12571 12578 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14711 14568 12536 12558	12530 12538 12561 14785 12535 12580 14785 12555 14785 12542 12555 14785 12543 12560 12579 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785 14785			68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	US
EA EB EC EC ED	11209 11209 11141 11209 11209	11253 11253 11142 11253 11253	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 68 69 69	7 7 7 7	69 69 68 69 69	US US US US	3	EW	14711	14785   <b>FOLI DI L</b>	1	1 50.	69	7	69	US
EEEGHH EEEGHH EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE	11209 11209 11209 11209 11134 11209 11153 11209 12537 12545 12566 12568 12579 14711 12512 12520 14711 12524 12541 12550 12553 12559 12570 12579 14711 12511 12511 12521 12575 14711 12515	11253 11253 11253 11135 11253 11157 11253 12543 12543 12554 12552 14785 12522 14785 12522 14785 12527 12542 12554 12554 12563 12571 12580 14785 12512 12523			69 69 69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US		AC AC AC AD AD AD AD AE AE AE AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH A H A H A	2145 2159 2494 1943 2135 2137 2494 2498 2129 2135 2148 2153 2165 2130 2136 2136 2138 2140 2145 2153 2153 2158 2129 2137 2142 2153 2159 2165 2165	2148 2162 2140 2149 2166 2141 2147 2172 2134 2144 2154 2160 2165 2170		777777777777777777777777777777777777777	68 68 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		69 69 68 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	

6 % SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TI TOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero dei	i titoli	i	il tit	a juale olo	Scaddella cedol deve	lenza prima a che essere	rteggio. IS		Numero de	i titoli	dal il	tito	uale	Scad della cedoli deve	enza prima a che essere ita	rreggio 18 ne = P
Serie	dal	al	è	estra rimb bile	OI,QC	art	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	al ti	14010	Ultimo sort Ultimo Prescrizione
		<del></del>	G	M	<u>A</u>	м	A	Pre Pre				G	M	A	M	A	Pre Pre
CC	4213	4261	1	1	69	7	69	US	DE	5657	5658	1	7	68	1	69	
CD	3624		1	1	68	7	68		DE	5663		1	7	68	1	69	
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	$\begin{array}{c c} 3639 \\ 3642 \end{array}$	3640	1	1	68	7	68 68	-	$\begin{array}{c c} \mathbf{DF} & \\ \mathbf{DF} & \end{array}$	5641 5650	5648 5653	1	7	68 68	1	69 69	
$\stackrel{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{D}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{C}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{C}}}{\overset{\mathbf{CD}}}{\overset{\mathbf{CD}}}{\overset{\mathbf{CD}}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{\mathbf{CD}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}}}}}}$	3645	3646	i	î	68	7	68		$\mathbf{DF}$	5655	0000	i	7	68	î	69	
$^{\mathrm{CD}}$	4213	4261	1	1	69	7	69	US	$\cdot \mathbf{DF}$	5662	5663	1	7	68	1	69	
CE CE	$\begin{array}{c c} 3622 \\ 3649 \end{array}$	<b>*3623</b> ,	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		DF DF	$\begin{array}{c c} 5676 \\ 5684 \end{array}$	5677 5685	1 1	7	67	$egin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	68 68	
CE	3655	3658	lî	î	68	7	68		DG	5641	0000	î	7	68	î	69	
CE	3666	4007	1	1	68	7	68	TTG	DG	5663	<b>***</b> 000	1	7	68	1	69	
CE CE	$\begin{array}{c c} 4213 \\ 4332 \end{array}$	4261	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 67	7	69 67	US	DG DG	5665 5668	5666 5673	1	7	67	1 1	68, 68	
CF	3650	3651	î	î	68	7	68	1	DH	5641	5642	î	7	68	î	69	
CF	3655	3656	1	1	68	7	68		DI	5654		1	7	68	1	69 69	
$_{ m CF}$	$\begin{array}{c} 3666 \\ 4213 \end{array}$	4261	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68	us	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5657 5659	5662	1 1	7	68 68	$\frac{1}{1}$	69	
$\mathbf{CG}$	3621		1	1	68	7	68		DI	5673	****	1	7	67	1	68	
CG CG	$\begin{array}{c c} 3646 \\ 3652 \end{array}$	3647		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		$\begin{array}{c c} \mathbf{DJ} \\ \mathbf{DJ} \end{array}$	5656 5675		1 1	7	68	1 1	69 68	
CG	4213	4261	1	1	69	7	69	US	DK	5641	5661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	î	69	
$\mathbf{CH}$	3631		1	1	68	7	68	TTG	DK	5676		1	7	67	1	68	
$_{ m CI}$	$\begin{array}{c} 4213 \\ 3622 \end{array}$	4261	1	1 1	69	7	69 68	US	DL	5661 5671		1	7	68 67	1	69 68	
$\mathbf{CI}$	3631	3633	1	1	68	7	68		$\mathbf{D}\mathbf{M}$	5641	5663	î	7	68	1	69	
$\mathbf{CI}$	4213	4261	1	$\frac{1}{7}$	69 68	7	69 69	US	$egin{array}{c} \mathrm{DM} \ \mathrm{DX} \end{array}$	5665 6106	5667 6134	1	7	67	1 7	68	us
$_{\mathrm{CJ}}$	$4853 \\ 4856$	4854 4857		7	68	1	69		DY	6106	6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	US
$\mathbf{C}\mathbf{K}$	4854	4856	1	7	68	1	69		DZ	5990	5991	1	1	68	7	68	TTG
$_{ m CL}$	4853 4855	4856	1 1	7	68 68	1 1	69 69		$egin{array}{c} \mathbf{DZ} \\ \mathbf{EA} \end{array}$	6106 6106	$\begin{array}{c} 6134 \\ 6134 \end{array}$	1 1	1 1	69	7 7	69	US
$\mathbf{CM}$	4855	4857	1	7	68	1	69		$\mathbf{E}\mathbf{B}$	6106	6134	1	1	69	7	69	US
$\mathbf{CM}$	4859 4889		1	$\frac{7}{7}$	68 67	1 1	69 68		EC ED	6106 5981	6134	1	1	69	7 7	69	US
CM	4854		1	7	68	1	69		ED	6106	6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	US
$\mathbf{CP}$	4853	4854	1	7	68	1	69	ł	EE	6106	6134	1	1	69	7	69	US
$rac{ ext{CQ}}{ ext{CR}}$	4853 4855	4856	1	7 7	68 68	1	69 69	1	EF EF	5975 5984		1	1 1	68	7	68	
$\mathbf{C}\mathbf{R}$	4858	4859	î	7	68	î	69		EF	5986		1	1	68	7	68	
CS CT	4853 4853	4854	1	7	68	$\frac{1}{1}$	69		EF EF	5990 6106	5993 6134	1	1 1	68	7 7	68	US
CT	4859	4004	1	7	68	î	69		EG	6106	6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	US
CU	4858	4859	1	7	68	1	69	}	EH	<b>5978</b>	5981	1	1	68	7	68	
CV CV	4853 4885	4859 4886	1	7	68 67	1	69 68	1	EH	5993 6106	6134	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68 69	US
$\mathbf{C}\mathbf{X}$	4853		î	7	68	ī	69	1	EI	5974		1	î	68	7	68	
$egin{array}{c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \\ \end{array}$	5644 5650	5646 5651	1	7	68 68	1 1	69 69		EI EJ	6106 6744	6134 6800	1	1	69	7	69	US
$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	5660	5661	1	7	68	i	69		EJ	8718	0000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68	US
$\mathbf{CY}$	5680		1	7	67	1	68	l	$\mathbf{EJ}$	8736	8737	1	1	68	7	68	T***
CZ CZ	5641 5651	5646 5653	1	7	68 68	1	69 69		EJ EK	9228 6744	9243 6800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	US
$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	5655	0,000	ī	7	68	î	69	1	EK	8711		i	i	68	7	68	
CZ	5659		1	7	68	1	69		EK	8713	8719	1	1	68	7	68	
CZ ~	5675 5680		1	7	67. 67	1 1	68 68		EK EK	8721 8730	8727 8731	1 1	1 1	68	$\frac{7}{7}$	68	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	5641	5646	î	7	68	1	69		EK	8744	8748	Î	î	68	7	68	
DA	5648	4649	1	7	68	1	69		EK	8754	8756	1	1	68	7	68	
DA DA	5651 5657	5653	1	. 7 7	68 68	1 1	69 69		EK EK	8761 8767		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	
$\mathbf{D}\mathbf{B}$	5656	5663	î	7	68	1	69		EK	8773		î	î	68	7	68	
$egin{array}{c}  ext{DD} \  ext{DD} \end{array}$	5641	5642	1	$\frac{7}{2}$	68	1	69		EK	8775	0040	1	1	68	7	68	TIG
DD	5645 5647	5649	1	7 7	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69		EK EL	9228 6744	9243 6800	1	1 1	69	7	69	US
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	5651	5655	î	7	68	î	69		EL	8724		i	1	68	7	68	
$rac{ ext{DD}}{ ext{DD}}$	5658	5659	1	$\frac{7}{7}$	68	1	69 60		EL	8748	8750	1	1	68	7	68	
DE	$\begin{array}{c c} 5662 \\ 5641 \end{array}$	5663	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69		EL EL	8755 9228	8756 9243	1 1	1 1	68	7	68 69	US
DE	5643	5644	1	7	68	1	69		EM	6744	6800	î	1	69	7	69	US
DE	5647	5653	1	7	68	1	69		EM	9228	<b>9243</b>	1	1	69	7	69	SIJ

	Numero	dei titoli	da	Data lla q		della	enza prima	脑	- P	-	Numero de	ei titoli	da	Da lla	guale	della	lenza prima a che		DE P
Serie	dal	al	e	tito strat imbo bile	TDC.	al ti	essere ita Itolo atto	no sort	Prescrizione	Serie	dal	al		il tit estra rimb bil	tto orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	mo sort US	Prescrizione
	<b>U</b>	·	G	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo	Pres				G	М	A	м	A	Ultimo	1 1
NNNOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	6744 8772 9228 6744 8719 8742 8746 8757 8761 9228 6744 8743 8745 8762 8766 9228 6744 8721 8733 8739 8751 8766 8772 9228 6744 8742 8749 8757 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715 8746 9228 6744 8715	6800 8775 9243 6800 8720 8743 8747 8758 8762 9243 6800 8724 8734 8740 8752 8773 9243 6800 8747 9243 6800 8747	1 1 1 1 1 1 1		69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US U		AI A	1824 2097 3285 3592 1824 2063 2070 3243 3247 3256 3272 3274 3445 3599 1815 2060 2067 2071 2071 2080 2090 3250 3265 3271 3274 3279 3291 2048 2099 2051 2060 2062 3262 3263 3271 3274 3279 3291 3274 3279 3291 3274 3279 3291 3291 32060 3250 3272 3274 3274 3274 3279 3271 3274 3274 3279 3271 3274 3279 3291 32060 3250 3272 3274 3274 3279 3291 32060 3250 3272 3274 3274 3279 3291 32060 3277 3277 3277 3277 3277 3277 3277 327	3286 3593 3263 3275 3595 1816 2068 3263 3292 2100 2052		777777777777777777777777777777777777777	66 67 68 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		67 68 69 67 67 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		
,	7	ritoli di 1	' • •	` :00		•	'	•		$egin{array}{c} AQ \ AR \ AR \ AR \ \end{array}$	3236 3247 3249		1 1 1	7 7 7	68 68 68	1 1 1	69 69 69		
AC AE AF AF AF AH AH AH AH AH AH	2047 2082 2097 3272 3445 3588 2098 2063 2073 2085 2047 3247 3280 3285 3292 3238 3241 3246 3256 3263 3292 1815	2083 2098 3292 2099 3269 3283 3288 3287		777777777777777777777777777777777777777	67 67 68 67 66 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1	68 68 69 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69		•	AR AR AR AR AR AR AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS	3251 3257 3263 3268 3270 3285 2047 2091 2095 2097 2100 3232 3237 3243 3245 3253 3256 3278 3281 3286 3289 3245 3248 3248	3260 3264 3288 2048 2093 3249 3254 3275 3279 3283 3287 3292 3246 3249 3256	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69		

6% SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

rie —	Numero dei	titoli	dal il e:	tito strat	uale lo to	Scad della cedol deve	prima a che essere	160 1		Numero	dei titoli	i e	l tite stra	iuale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	ĕ_
	dal	al		mbo bile	rea-	al ti	itolo	Ultimo sorti		dal	al	θ r	bile	orsa-	al t	itolo	Ultimo a
- <u> </u> 			G.	М	A	M	<u>A</u>					G	M		M	A	<u> </u>
AV	3258		,	7	68	1	69		BE	2060	2067	1	7	67	1	68	
AV	3264	3267	ī	7	68	ī	69		$\mathbf{BE}$	2077	2079	ī	7	67	i	68	
AV	3271	3274	1	7	68	1	69		$\mathbf{BE}$	2082	2085	1	7	67	1	68	
AV	$\begin{bmatrix} 3277 \\ 3281 \end{bmatrix}$	3278	1	7	68 68	1	69 69	}	BE BE	$\frac{2091}{3232}$	2095	1	7	67	1	68	
V	3283	3284	i	7	68	1	69		BE	323 <i>E</i>	3238	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	1	69	
z	2063	2065	$\bar{1}$	7	67	$\bar{1}$	68		BF	3940	3943	ī	i	68	7	68	
$Z \mid$	2087	2092	1	7	67	1	68		BF	3946	3947	1	1	68	7	68	
Z	2094		1	7	67	1	68		BF	4163	4200	1	1	69	7	69	
$egin{array}{c c} Z & & & \\ Z & & & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 3245 \\ 3269 \end{array}$		1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69		BG BH	$\begin{array}{c} 4163 \\ 4163 \end{array}$	$\frac{4200}{4200}$	1 1	1	69	7	69	
Z	3274	3275	ī	7	68	i	69		BI	3937	4200	1	$\frac{1}{1}$	68	7	69	'
$\Delta Z$	3277	3278	1	7	68	1	69	1	BI	4163	4200	1	î	69	7	69	
$\mathbf{Z}$	3280	3281	1	7	68	. 1	69		BI	4654		1	1	67	7	67	1
\Z \Z	$\frac{3287}{3290}$	3292	1 1	7	68	1	69	}	BJ BJ	$\frac{3921}{3923}$	2000	1	1	68	7.	68	
BA	3232	3292	1	7.	68	1	69		BJ	3937	3926	1	1	68	7 7	68	
3A	3240		ĩ	7	68	1	69	1	$_{ m BJ}$	3939		i	ī	68	7	68	
BA	3242		1.	7	68	1	69		BJ	3941		1	1	68	7	68	
BA   BA	$\frac{3245}{3248}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69		BJ BK	$\begin{array}{c} 4163 \\ 3916 \end{array}$	$\frac{4200}{3921}$	1		69	7	69	
BA	3250		ī	7	68	l î	69		BK	3926	3921	i	1 1	68	7	68 68	
BA	3253		1	7	68		69		$\mathbf{B}\mathbf{K}$	3932		$\bar{1}$	1	68	7	68	
BA	$\begin{bmatrix} 3257 \\ 3261 \end{bmatrix}$	3259		7	68		69		BK	3937	3940	1	1	68	7	68	
BA BA	3263	3264	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1 1	69		BK BK	$3944 \\ 4163$	4200	1	1	68	7	68	1
BA	3267		ī	7	68		69		BL	4163	4200	li	1	69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69	
BA	3279	3280	1	7	-68		69		$_{ m BL}$	<b>4659</b>		1	1	67	7	67	
BA BA	$   \begin{array}{c c}     3282 \\     3285   \end{array} $	3283	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68		69 69		$rac{\mathbf{BL}}{\mathbf{BM}}$	$\begin{array}{c} 4667 \\ 4163 \end{array}$	4668 4200	1	1	67	7	67	
BA	3287		Î	7	68		69		BN	3921	4200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 68	
BA	3290	3292	1	7	68		69		BN	3945	1	1	1	68	7	68	
BA   BB	3445 2049	$3446 \\ 2052$		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67	1 1	68 68	1	BN BN	4163 4663	4200	1	1	69	7	69	
BB	2056	2002	1	7	67	1	68		BN	4674		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
$\mathbf{B}\mathbf{B}$	2069		1	7	67	1	68	ł	ВО	3921	3922	î	î	68	7	68	
BB BC	$\begin{array}{c c}2072\\3234\end{array}$	3235	1	7 7	67	1	68 69		BO	3925	3930	1	1	68	7	68	
BC	3239	3244	1	7	68	1 1	69	}	BO BO	$\frac{3938}{4163}$	4200	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 69	
BC	3247	3249	l I	7	68	1	69		во	4674	4676	î	1	67	7	67	
BC   BC	$   \begin{array}{c c}     3252 \\     3254   \end{array} $		1	7	. 68	1	69		BP	3916	1	1	1	68	7	68	
BC	3259		1	7 7	68	1 1	69 69		BP BP	3922 3933		1   1	1	68	7	68 68	
BC	3261		ī	7	68	ĩ	69		$\mathbf{BP}$	3941		ī	1	68	7	68	
BC   BC	3266 3270	2072	1	7	68	1	69		BP	3943	3944	1	1	68	7	68	
BC	3275	3273	1	7 7	68 68	1 1	69 69		BP BQ	4163 3931	4200 3934	1	1	69	7	69 68	1
BC	3277	3284	î	7	68	î	69		$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	3951	3734	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
BC	3286		1	7	68	1	69		BQ	4163	4200	î	î	69	7	69	
BC BC	$\frac{3288}{3291}$		1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69		BR	3925		1	1	68	7	68	
BD	2046	2047	î	7	67	i	68		BR BR	3927 3930	l. 	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	
BD	2054		1	7	67	1	68		$\mathbf{B}\mathbf{R}$	3950		i	lî	68	7	68	
BD BD	$\begin{array}{c c} 2058 \\ 2061 \end{array}$		1	7	67	1	68		BR	4163	4200	1	1	69	7	69	
BD	2066		1 1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68		BS BS	3916	3917	1		68	7	68	
BD	2071		i	7	67	i	68		BS	3929 3932	3933	1 1	1	68	7	68 68	
BD	2074	2075	1	7	67	1	68		BS	3936	3937	î	i	68	7	68	
BD BD	2078 2080	2082	1	7	67	1	68		BS	3946		1	1	68	7	68	
BD	3232	3234	1 1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69		BS BS	3949 4163	4900		1	68	7	68	.
BD	3239	3240	i	7	68	i	69		BT	3945	4200 3947	1 1		69	7 7	69	'
BD	3242	3252	1	7	68	1	69		BT	4163	4200	î	î	69	7	69	
BD BD	$   \begin{array}{c c}     3254 \\     3261   \end{array} $	$3256 \\ 3262$	1	7	68	I	69 69		BU BU	5020	#00F	1	1	68	7	68	
BD	3269	3275	li	7	68	î	69		BU	5022 6056	5025 6100	I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	68 69	
BD	3278	3279	1	7	68	1	69		BV	$\boldsymbol{5022}$	0100	1	i	68	7	68	
BD   BD	$\begin{bmatrix} 3286 \\ 3292 \end{bmatrix}$	3288	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	1	69		BV BV	5038	1	1	1	68	7	68	1

6 % SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	oi titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere ita	orteggio US ne = P		Numero d	lei titoli	i	Dat Ila q il tit	quale olo	Sca della cedo deve	denza prima la che essere nita	rteggio	ne - P
Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	al	91	imb	orsa-	alt	ita itolo ratto	Ultimo so	Prescrizione
			G-	M	1	M	1			1		G	M	A	M	. A	<u>[5</u>	ద
BV	5958	5959	1	1	67	7	67		CK	6363		1	7	68	1	69		
BV	6056	6100	ī	î	69	7	69	US	CK	6365		î	7	68	ī	69		
$\mathbf{BW}$	5013	5016	1	1	68	7	68		CK	6367	6368	1	7	68	1	69		
BW	5030		1	1	68 67	7	68		CK	6374		1	7	68	1	69	1	
$_{ m BW}$	5941 5950	5951	$\frac{1}{1}$	1	67	7 7	67		CK CK	$\begin{array}{c} 6383 \\ 6392 \end{array}$		1	7 7	68	1	69		
BW	6056	6100	î	î	69	7	69	US	CK	6842	6844	î	7	67	ī	68	ŀ	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	5005	5006	1	1	68	7	68		CK	6853		1	7	67	1	68		
BX	5012	5013	1	1	68	7	68 68		$egin{array}{c} \mathrm{CL} \\ \mathrm{CL} \end{array}$	6363 6368	6366	1	7	68 68	1	69 69		
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	5016 5039	5019	1	$\frac{1}{1}$	68 68	7 7	68		CL	6370	6372	1 1	7	68	1	69		
BX	6056	6100	î	1	69	7	69	US	$\stackrel{ m CL}{ m CL}$	6377	00.2	î	7	68	î	69		
BY	5019		1	1	68	7	68	!	$\mathbf{CL}$	6391	6392	1	7	68	1	69		
$\mathbf{BY}$	5038	5039	1	1	68	7	68		CL	6395		1	7	68	1	69		
BY	$\begin{bmatrix} 5043 \\ 5945 \end{bmatrix}$		1	1	68 67	7 7	68 67		CM CM	$\begin{array}{c c} 6363 \\ 6365 \end{array}$	6367	1	7 7	68 68	1	69 69		
$\mathbf{BY}$	5976		î	1	67	7	67		CM .	6371	0507	î	7	68	$\hat{\mathbf{i}}$	69		
$\vec{\mathbf{B}}\vec{\mathbf{Y}}$	6056	6100	ī	ī	69	7	69	US	$\mathbf{C}\mathbf{M}$	6373	İ	1	7	68	1	69		
$\mathbf{BZ}$	5044		1	1	68	7	68	TTG	CM	6375	6378	1	7	68	1	69		
$\mathbf{BZ}$	6056	6100	1	1	69	7	69	US	CN CN	$\begin{array}{c} 6371 \\ 6376 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6374 \\ 6379 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1	69 69		
CA	5010 5013	5015	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		CN	6382	0378	i	7	68	i	69		
CA CA	6056	6100	i	î	69	7	69	US	CN	6387	6388	î	7	68	-î	69		
CB	5013	0100	ī	ī	68	7	68	1	CN	6861	6867	1	7	67	1	68		
$\mathbf{CB}$	5033		1	1	68	7	68		$\stackrel{\mathbf{CP}}{=}$	6839	0000	1	7	67	1	68		
CB	5037	<i>c</i> 100	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 69	US	CQ	6365 6837	6366 6838	1	7	68 67	1	69 68		
CC	$\begin{array}{c c} 6056 \\ 5009 \end{array}$	6100	$\frac{1}{1}$		69 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68		CQ CQ	6851	6852	$\hat{\mathbf{i}}$	7	67	ī	68		
čč	5942		î	î	67	7	67	1	$\tilde{\mathbf{C}}\mathbf{Q}$	6859	^	1	7	67	1	68		
CC	5947		1	1	67	7	67	TTG	$_{\rm CQ}$	6861	6862	1	7	67	1.	68		
CC	6056	6100	1	1	69	7	69	US	$rac{ ext{CQ}}{ ext{CR}}$	6864 6369	6865 6370	1 1	7 7	67 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68 69		
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	5003 5007	$\boldsymbol{5004}$	1	1	68 68	7 7	68		$\stackrel{ m CR}{ m CR}$	6373	6374	$\mathbf{i}$	7	68	i	69		
$\stackrel{\mathbf{CD}}{\leftarrow}$	5937	5940	i	i	67	7	67		$\overrightarrow{\mathbf{C}}\mathbf{R}$	6377	6379	1	7	68	1	69		
$\overline{\mathbf{CD}}$	6056	6100	ī	ī	69	. 7	69	US	$\mathbf{C}\mathbf{R}$	6386		1	7	68	1	69		
CE	6056	6100	1	1	69	7	69	US	CR	6389	6390	$\frac{1}{1}$	7 7	68 68	1 1	69 69		
CF	5004 5008	5005 5009	I I	1	68 68	7	68 68		$rac{ ext{CR}}{ ext{CR}}$	$\begin{array}{c c} 6392 \\ 6394 \end{array}$	6395	$i \mid$	7	68	i	69		
CF CF	5012	5013	li	i	68	7	68		$\stackrel{\mathbf{CR}}{\mathbf{CR}}$	6842		ī	7	67	1	68		
CF	5018	5021	î	ī	68	7	68		CS	6389	6390	1	7	68	1	69		
$\mathbf{CF}$	5023	$\boldsymbol{5024}$	1	1	68	7	68		CT	6385	6387 6840	1	7 7	68 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		
CF	5045			1	68 67	7 7	68 67		$\begin{array}{c c} \mathbf{CT} \\ \mathbf{CT} \end{array}$	6837 6860	6861	$\mathbf{i}$	7	67		68		
$\begin{array}{c c} \mathbf{CF} & & \\ \mathbf{CF} & & \end{array}$	5947 5963	5968	1	1	67	7	67	1	$\mathbf{CT}$	6863	0001	î	7	67	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	68		
CF	6056	6100	î	î	69	7	69	US	$\mathbf{CT}$	6865	6866	1	7	67	1	68		
CG	5004		1	1	68	7	68		CU.	6365		$\frac{1}{1}$	7 7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69		
CG	5006	5007	1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 68		CU	6390 6363	6365	1	7	68	i	69		
CG CG	5033	5034 6100	1	1	68 69	7	69	US	CV	6367	6384	ī	7	68	1	69		
CH	6056 5003	0100	1	1	68	7	68		CV	6386	6387	1	7	68	1	69		
CH	5007	5009	1	1	68	7	68		CV	6394	6395	1	$\frac{7}{7}$	68 67	1 1	69 68		
$\mathbf{CH}$	5015		1	1	68	7	68		CV	$\begin{array}{c c} 6838 \\ 6848 \end{array}$		†	7	67	1	68		
CH	5017		I I	1	68 68	7 7	68 68		CV	6851		î	7	67	î	68		
CH	$\begin{bmatrix} 5024 \\ 5027 \end{bmatrix}$		1	1.	68	7	68		cw	6365	6367	1	7	68	1	69		
CH	5040		ī	î	68	7	68		$\mathbf{c}\mathbf{w}$	6373	2000	1	7	68	1	69		
$\mathbf{CH}$	6056	6100	ī	1	69	7	69	US	CW	6386	6388	1 1	7	68 68	1	69 69		
CI	5007		1	1	68	7	68 68		CW	6392 6395		$\frac{1}{1}$	7	68	1	69		
CI	5012		l 1	1	68 68	7 7	68		CW	6845	Ì	î	7	67	1	68	1	
CI	$\begin{bmatrix} 5019 \\ 5025 \end{bmatrix}$		1.	ì	68	7	68		CW	6847		1	. 7	67	1	68		
CI	5034		ī	l î	68	7	68		CW	6858	0007	1	7	67	1	68 68		
CI	5036		I	1	68	7	68		CW	6860 6865	6861	1 1	7	67 67	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	68	1	
CI	5040	E 0100	1	1	68	7	68 69	US	CW CX	6857		1	7	67	1	68		
$rac{ ext{C1}}{ ext{CI}}$	6056	F 6100	I I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	68	7	69	~~	CX	6865	6866	ī	7	67	1	68		
CJ	6363   6365	6373	l	7	68	i	69		CY	7547		1	7	68	1	69	}	
$\widetilde{\operatorname{CJ}}$	6378	6379	İ	7	68	ĺ	69		CY	7551		1	7	68	1	69		
<sub>C</sub> J	6389	6393	1	7	68	1	69	1	CY	7553	7557	1	7	68	1	69	ļ	

6% SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

Serie	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito	uale olo tto	deve	lenza prima a che essere	100 1	one - P	Serie –	Numero de	i titoli	- i	il tit estra	quale olo tto	della cedo	denza prima la che essero nita	orteggio US	опе = Р
26116	dal	al	òr	imbo bile		al t	ita itolo atto	Ultimo e	Prescriziono	Serie	dal	al	è:	rimb bil	orsa- o	al 1	titolo ratto	mo 8	Prescrizione
	1:		G	м	A	м	<b>A</b>	dit	Pres				G	М	A	M	A	, diti	Pres
CYYYY CZ CZ AAA ABBBCC CC CDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD	7559 7563 7568 7575 7589 7679 7696 7699 7551 7547 7552 7547 7552 7584 7552 7584 7587 7588 7579 7688 7579 7688 7694 7579 7589 7697 7589 7697 7589 7697 7589 7589 7697 7589 7697 7570 7588 7570 7588 7570 7578 7588 7599 7588 7570 7578 7578 7570 7578 7570 7576 7576 7576 7576 7576 7576 7576	7556 7575 7581 7686 7921 7918	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6		69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6			DK DKK DK DLL DLL DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD D	7552 7557 7565 7667 7569 7575 7578 7914 7547 7556 7559 7565 7571 7574 7576 7580 7585 7911 7914 7918 9273 9673 9673 9673 9673 9673 9675 9273 9688 9692 9695 9273 9688 9692 9695 9273 9686 9697 9273 9686 9697 9273 9687 9273 9680 9273 9697 9273 94062 10506 10	10100 10100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68868866866666666666666666666666666666	111111111111111111111111777777777777777	69999999999999999999999999999999999999	US US US US US US US US US US US US US U	

Time																		
March   Marc		Numero dei	titoli	dal il	la qu tito	iale lo	della cedola deve	enza prima a che essere	orteggio JS ne = P		Numero d	ei titoli	i	lla q l tit	a [uale olo	Scad della cedol	lenza prima a che	rteggio 7S
March   Marc	Serie				mbo		al ti	ita itolo	io 60 = L rizio	Serie			èr	imb	tto orsa-	un al t	ita itolo	08 03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
EH		dal	al					atto	Jitin		dal	al		1				Ultimo sort
The color   The				<u>"  </u>			111				1		1	111	A		<u>^</u>	  P    B
The color   The		10510		1		69	7	69		16.17	12250		1	1	60	7	60	
EHI 10522	EH		10527	1		68	7	68		EV	13256		1	1	68	7	. 68	
Display	$\mathbf{E}\mathbf{H}$		10599	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	$\frac{1}{1}$								1					
Time	EH			1					US			12500	i					US
EII 10523	EI	10517		1	1													
Description	$\mathbf{EI}$	10523		1														
EJ 13293   12403   12500   1   1   68   7   68   US   AC   3673   1   7   68   1   69   US   EK   13443   12500   1   1   68   7   68   AC   6128   1   7   68   1   68   1   68   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   6128   1   7   7   67   1   68   1   68   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   6128   1   7   7   67   1   68   1   68   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   6128   1   7   7   68   1   69   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   6128   1   7   7   68   1   69   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   6128   1   7   7   68   1   69   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   65511   1   7   68   1   69   EK   13244   1   1   68   7   68   AC   65511   1   7   68   1   69   EK   13243   12500   1   1   68   7   68   AC   65511   1   7   68   1   69   EK   13243   12500   1   1   68   7   68   AC   65514   1   7   68   1   69   EK   13243   12500   1   1   68   7   68   AC   6569   6500   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13264   1   1   68   7   68   AC   6816   6817   1   7   68   1   69   EK   13243   13244   1   1   68   7   68   AC   6856   6657   1   7   7   68   1   69   EK   13243   13254   1   1   68   7   68   AC   6856   6557   1   7   68   1   69   EK   13243   13254   1   1   68   7   68   AE   65656   6558   1   7   68   1   69   EK   13243   13254   1   1   68   7   68   AE   65656   6558   1   7   68   1   69   EK   13243   13244   1   1   68   7   68   AE   65656   6558   1   7   68   1   69   EK   13243   13244   1   1   68   7   68   AE   65656   6554   1   7   68   1   69   EK	EI		10532	1							TI	COLI DI L	1.	000	.000			
BK   13243   13296   1   1   68   7   68   08   AC   3679   1   7   67   1   68   1   68   1   68   7   68   AC   6506   1   7   68   1	EJ	12443	12500	1	1				US	4.0			4	-		,		
Dec   13244   13260   1   1   68   7   68	$\mathbf{EJ}$	13293			$\frac{1}{1}$				TIS				1	7				}
EK   13264	EK		12500	i	$\frac{1}{1}$				0.0		6128				67	1	68	<u> </u>
EK   13244	$\mathbf{E}\mathbf{K}$	13250		1														;
EL   13293	$\mathbf{E}\mathbf{K}$	13264		1									li					
EL   13289	EK	$\begin{array}{c c} 13273 \\ 12443 \end{array}$	12500	î			7	69	US	$\mathbf{AC}$	6552		I	7	68	1	69	}
EM	$\mathbf{E}\mathbf{\Gamma}$	13289		1														
	EL	13293	12500	I <sup>—</sup> I					US		6599	6600		7	68	1	69	2
EM 13281 13274 1 1 1 68 7 68	$\mathbf{E}\mathbf{M}$	13252	13254										1					
EM 12443		13259		1 - 1														
EN   12443   12500   1   1   68   7   68   AD   6852   1   7   68   1   69   68   AE   6147   1   7   68   1   69   69   68   AE   6147   1   7   68   1   69   69   69   69   69   69   69	EM	13281	10214	ī	1	68	7	68		$\mathbf{A}\mathbf{D}$	6513	0.500	1	7		1		į,
EN   13242	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	12443	12500	1					US			6572	1 1			1 1		3
EN 13276	EN EN	$\begin{bmatrix} 13242 \\ 13245 \end{bmatrix}$		1	- 1					AE	6147		1	7	67	ĺ	68	Ĭ
EN 13287	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	13276		1	1	68					6534	Q5.47				1		
EN 13297	EN	13279	13280								6549		i	7	68	1	69	
EN   13290	EN	13287			1	68	7	68		Æ	6556	6558	1					ĺ
EO   12443   12500   1   1   68   7   68   4E   6574   6679   1   7   68   1   69   69   60   13240   13241   1   1   68   7   68   4E   6586   6586   1   7   68   1   69   69   60   13243   1   1   68   7   68   4E   6586   6586   1   7   68   1   69   69   60   13255   1   1   68   7   68   4E   6586   6586   6581   1   7   68   1   69   60   13257   1   1   68   7   68   4F   6658   6586   6586   1   7   68   1   69   60   13257   1   1   68   7   68   4F   6658   6586   1   7   67   1   68   68   68   68   68   68   68	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	13290		1							6567	6571	1					
EO	EO		12500	i				69	US	AE	6574	6579	1	7				
EO	$\mathbf{EO}$	13240			1							6583	1					
FO	EO				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$						6588	<b>6594</b>		7	68	1	69	
EO 13290	$\mathbf{E}\mathbf{O}$	13257		1	1	68					3675	3676	1					;
EP 13241	EO		19500	1	1				TIS	AF AF	6156		î	7	67		68	<u>}</u>
EP         13284         1         1         1         68         7         68         AF         6512         6512         6513         1         7         68         1         69           EQ         12443         12500         1         1         68         7         68         AF         6516         6526         1         7         68         1         69           EQ         13241         13242         1         1         68         7         68         AF         6533         1         7         68         1         69           EQ         13255         13256         1         1         68         7         68         AF         6536         1         7         68         1         69         1         66         6526         1         7         68         1         69         1         66         6536         1         7         68         1         69         1         7         68         1         69         1         7         68         1         69         1         7         68         1         69         1         7         68         1         69	EP		12500		î	68	7	68	0.0	$\mathbf{AF}$	6191							ŀ
EQ 13241 13242 1 1 68 7 68	$\mathbf{EP}$	13284	12004		_						$\begin{array}{c} 6504 \\ 6512 \end{array}$	6513					69	ļi.
EQ 13241	EΡ	13293							US	AF	6516			7		1		Ţ,
EQ   13259   13260   1   1   68   7   68   AF   66549   AF   66570   6572   1   7   68   1   69   69   69   6570   6570   6572   1   7   68   1   69   69   69   6570   6700   6570   6700   6570   65	$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	13241	13242	1	1	68					6533 6536		1			1	69	i
EQ 13264   13290   1   1   68   7   68   AF   6570   6572   1   7   68   1   69   69   ER   12443   12500   1   1   68   7   68   AF   6576   AF   6576   6576   AF   6576   A	EQ EQ			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68		AF	6549		1	7	68	1		
EQ 13287 13290 1 1 68 7 68 US AF 6576	$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	13264		î	1	68	7	68				6572				1		
ER 13242	EQ								US	$\mathbf{AF}$	6576		1	7	68	1	69	) <b> </b> }.
ER   13253   13254   1   1   68   7   68   AF   6599   ER   13258   13260   1   1   68   7   68   AF   6599   ER   13271   13272   1   1   68   7   68   AH   6502   6503   1   7   68   1   69   69   ER   13279	$\mathbf{E}\mathbf{R}$			ĺi	1	68	7	68		$\mathbf{AF}$	6581							
ER   13271   13272   1   1   68   7   68	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	13253		1		1 -				AF AF		1	1	7	68	1	69	
ER 13279	ER.			1				68		AH	6502							
ER   13283   12443   12500   1   1   68   7   69   US   AH   6536   6538   1   7   68   1   69   69   ES   13241   1   1   68   7   68   US   AH   6557   6560   1   7   68   1   69   69   ET   13240   13241   1   1   68   7   68   1   69   AH   6859   6810   1   7   66   1   67   67   1   68   68   68   68   68   68   68	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	13279	10212	î	1	68	7						1		1		69	9
ES   13241   12500   1   1   68   7   68   US   AH   6543   6557   6660   1   7   68   1   69   6810   1   7   66   1   67   67   1   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   67   68   1   67   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   68   7   68   1   7   66   1   67   67   1   68   6869   1   7   66   1   67   68   1   7   66   1   67   68   1   7   66   1   67   68   1   7   66   1   67   68   1   7   66   1   67   68   1   7   67   1   68   6869   1   7   67   1   68   7   68   6869   1   7   67   1   68   7   68   6869   1   7   68   6869   1   7   68   6869   1   7   68   6869   1   7   68   6869   1	ER ES		19500	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		1 -			US	HA	6536	6538	1	. 7	68	1		
ET   12443   12500   1   1   69   7   69   US   AH   6809   6810   1   7   66   1   67   67   ET   13243   1   1   68   7   68   AH   AH   AH   6869   1   7   66   1   67   67   ET   13283   1   1   68   7   68   AH   AH   AH   AH   6869   1   7   66   1   67   67   1   68   6886   1   7   67   1   68   7   68   6886   1   7   67   1   68   7   68   6886   1   7   67   1   68   7   68   6886   1   7   67   1   68   7   68   6886   1   7   68   7   68   6886   1   7   68   7   6	ES			1	1	68	7	68	1	AH								
ET   13243   1   1   68   7   68	$\mathbf{ET}$	12443				-				AH AH			)   ]	1 7	7   66	3 1	6	7
ET   13245   1   1   68   7   68	E.L. T.L.		13241							AH	6859				1	- 1		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{ET}$	13245		1	1	68	7	68	1	AH					- 1		. 6	7
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		13283		1	1 7		1 7				6177	617		1   '	7   6'	7 l 1	6	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ET							68	·	AI	6182							
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\mathbf{EU}$	12443	12500	Ιī	1	69	7	69	US			612	3				1   6	38
1245   12500   1   1   00   1   AT.   6177   6181   1   7   67   1   00	EV EV		10500							AL	6131		- 1	1	7   6	7	1   6	
	EV	13242	13244			68				AL	6177	618	1	T	7   6	1	,   '	10

	Numero dei	i titoli	dal	Date la q	uale	Scade della 1 cedola	enza prima che	220	- H		Numero	dei titoli	da.	Dat lla c	a juale olo	Sca della cedo deve al al	denza prin ola ch	teggio	A P
Serie –	dal	al	e	tito strat imbo bile	to rsa-	deve cuni al ti estra	ta tolo	mo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	l e	stra	tto orsa- e	al	esse nita titolo tratto	Ultimo Bor	Prescrizione
	dai	aı	G	М	A	M	A	Ultimo	Pres			,	G	M	1	M	1		Pre
$_{\mathbf{AL}}$	6514		1.	7	68	1	69			AS	6555	6568	1	7 7	68		1	9	
AL	6522		1	7 7	68 68	1 1	69 69		- 1	AS AS	6577 6580	6578 6581	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68		.6	9	
AL   AL	6533 6536		1	7	68	1	69		Ì	AS	6585	6586	1	7	68			39 39	
AL	6539		1	7	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69			AS AS	6595 6803	6600 6809	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68			37	
AL AL	6545 6551	6552	1	7	68	î	69	ļ	- 1	AS	6830	6831	1	7	66	1	.   •	37	
$\mathbf{AL}$	6563	0501	1	7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69			AV AV	$\frac{3674}{3677}$	3678	1 1	7	68		- 1	39 39	
$egin{array}{c} \mathbf{AL} \ \mathbf{AL} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6579 \\ 6597 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6581 \\ 6599 \end{array}$	1 1	7	68	1	69			$\mathbf{AV}$	6591	6592	1	7	68	3   1	L (	69	
$\mathbf{AL}$	6803	6805	1	7	66	1	67			$egin{array}{c} \mathbf{AV} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	6600 6113	6114	1	7				69 68	
AL AN	6838   3675	6839	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	7	66 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67.			AZ	6120		1	7	6'	7   1	1	68	
AN	6106		1	7	67	1	68	1		$egin{array}{c} \mathbf{AZ} \ \mathbf{AZ} \end{array}$	6128 6139	6144	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	7				68 68	
AN AN	$\begin{array}{c c}6166\\6194\end{array}$	6195	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67	1	68	1		AZ	6152	1	1	7	7 6	7	1	68	
AN	6521	6570	Î	7	68	1	69			AZ	6157 6167	6159	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$		$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}$			68 68	
AO AO	$\begin{array}{c c} 3672 \\ 3674 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68	1 1	69			AZ AZ	6175		] ]	.   '	7 6	7	1	68	
AO	3677	3678	1	7	68	1	69	}		AZ	$6502 \\ 6527$	6503 6532					$\frac{1}{1}$	69 69	
$egin{array}{c} \mathbf{AO} \\ \mathbf{AO} \end{array}$	6185   6557		1	$\frac{7}{7}$	68	1 1	68 69			$egin{array}{c} AZ \ AZ \end{array}$	$\begin{array}{c} 6527 \\ 6538 \end{array}$		] ]	└	7   6	8	i	69	
AO	6560	6570	lî	7	68	1	69			AZ AZ	6540 6557		, ]			8.	1	69 69	
$egin{array}{c} \mathbf{AO} \\ \mathbf{AO} \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 6574 \\ 6583 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69			AZ	6572		1:	Ľ	7   6	8	î	69	
$\mathbf{AO}$	6587	6593	Ĩ	7	68	1	69			AZ	6596 3677			- 1		88   88	1 1	69 69	
AO AP	6596 3672	6598 3676		7 7	68 68		69 69			BA BA	6501	652	5		7   6	38	1	69	
AP AP	3678	0010	Î	7	68	1	69	1		BA	6532			1		38 38	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
AP	$\begin{array}{c} 6109 \\ 6144 \end{array}$			7	67	1 1	68 68			$egin{array}{c} \mathbf{BA} \\ \mathbf{BA} \end{array}$	6538 $6543$	654	9	1	7	38	1	69	
AP AP AP	6501		l î	7	68	1	69			BA	6552			1		38 38	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	69 69	
AP	$\begin{array}{c c} 6516 \\ 6526 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6522 \\ 6535 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69	1		BA BA	6561 6579			1	7	88	1	69	
$\mathbf{AP}$	6541	6545	Î	7	68	1	69			BA	6591		3	1		68 68	1	69 69	
AP AP	$\begin{array}{c c} 6548 \\ 6557 \end{array}$			7 7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69			BA BB	6597 3675			i	7	68	1	69	
$\mathbf{AP}$	6559	6560	i	7	68	1	69	1		BB	3677			1 1		68 68	1 1	69 69	
AP AP	6582 6589	6583	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69			$\begin{array}{c c} & BB \\ & BB \end{array}$	$6545 \\ 6561$			$i \mid$	7	68	î	69	
$\Delta P$	6812	6814.	1	7	66	1	67			BB	6564		5	1		68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
AP	6829 6839	6832	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	66 66	1 1	67 67			$\begin{array}{c c} & BB \\ & BB \end{array}$	6578 6591			i	7	68	î	69	
AP AP	6858		î	7	66	1	67			BC	3672	367		1	7	68 68.	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
AQ	$\begin{bmatrix} 3674 \\ 5991 \end{bmatrix}$	3678	1	7	68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	69 68			BC BC	6504 6510			$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	7	68	i	69	
$egin{array}{c} \mathbf{A}\mathbf{R} \\ \mathbf{A}\mathbf{R} \end{array}$	6101	6109	i	7	67	i	68	1		BC	6513			1	7	68	1.	69 69	
$\Delta \mathbf{R}$	6116	6117	1	7	67	1	68 68			BC BC	6519 6546		7	1	$\frac{7}{7}$	68 68	i	69	
AR	$\begin{array}{c c}6147\\6163\end{array}$		1	7	67	i	68	}		BC	6553	655		1	7	68	1	69	
AR	6503	6504	1	7	68	1	69			BC BC	6565 6565			1	7 7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69	
AR AR	$\begin{array}{c c} 6506 \\ 6514 \end{array}$	6509 6516	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			BD	6194	1		ī	7	67	1	68	
.AR	6529		ī	7	68	1	69			BD	6503 6503			1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
AR AR	6538 6543	$\begin{array}{c} 6539 \\ 6544 \end{array}$	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	}		BD BD	650		14	$\mathbf{i}$	7	68	1	69	
$\mathbf{AR}$	6554	UJTT	î	7	68	1	69			BD	6533	3		1	7	68 68	1 1	69 69	
AR	6564	<i>0107</i>	1	7 7	68 68	1 1	69 69			BD BD	655 656			1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	$\cdot 1$	69	)
AR AS	6592 3678	6597	1	7	68	1	69			BD	6573	2		1	7	68	1	69	)
AS	6112	6113	1	7 .	67	1	68			BD	6578		77	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69	
AS AS	6154 6501		1	7 7	67 68	I 1	68 69			BD BD	658 658	4		ì	7	68	1	66	)
AS	6510	6511	î,	7	68	i	69			BD	658	9 65		1	7	68	1	69	1
AS	6519		1	7	68	1	69			BD BE	659 650		91	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	1 1	69	
AS AS	$\begin{bmatrix} 6522 \\ 6531 \end{bmatrix}$	6523	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			$\mathbf{BE}$	654	0		1	7	68	1	69	9
AS	6537		1	7	68	1	69			BE	656		72	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	
_AS	6549	6553	1	7	68	1	69			BE	657	0	,	-		00	-	1	_

	Numero de	ei titoli	da	Dat lla q l tit	ıuale	della	lenza prima la che	180 1 "		Numero d	ei titoli	da	Dat lla d	a luale olo	della	lenza prima	eggio
Serie	dal	al	e	stra	tto orsa-	al t	a che essere ita itolo atto	Ultimo sort Sort Drescrizione	Serie	dal	al	€	estra	tto orsa-	deve ur al t	la che essere ita itolo atto	Bor
			G	M	A .	M	A	<u> </u>				G	м	A	м	A	Ultimo Presertz
BE BF BG BG	6580 9135 8141 9135 8111	6583 9200 9200	1 1 1 1	7 1 1 1 1	68 69 68 69 68	1 7 7 7	69 69 68 69	US	BW BW BW BW	10523 10525 10551 10568	10526	1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7	68 68 68 68	
BH BH BH BI BI BI	8113 9135 8844 8857 8867	9200 8861	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 67 67	7 7 7 7 7	68 68 69 67 67	US	BW BX BX BX BX BX	12701 9768 9971 10523 10534	12800 9985 10529	1 1 1 1	1 1 1 1	69 68 69 68 68	7. 7. 7. 7.	69 68 69 68 68	US
BI BJ BJ BJ	9135 8141 8147 8835 9135	9200 8143 8837 9200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 68 68 67 69	7 7 7 7	69 68 68 67 69	US	BX BX BX BY BY	$\begin{array}{c c} 10555 \\ 10559 \\ 10586 \\ 12701 \\ 9971 \\ 10443 \\ \end{array}$	$10592 \\ 12800 \\ 9985 \\ 10444$	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 69	7 7 7 7	68 68 69 69	US US
BK BK BK BK BK	8121 8124 8127 8160 8163	8125	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68		BY BY BY BY BY	$\begin{array}{c c} 10454 \\ 10532 \\ 10586 \\ 10593 \\ 12701 \end{array}$	10444 10457 10587	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	67 68 68 68 68	7 7 7 7 7	67 68 68 68 69	TTG
BK BK BK BL BL	8170 8173 9135 8146 8165	9200 8147	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 69 68 68	7 7 7 7	68 68 69 68 68	us	BZ BZ BZ BZ BZ	$\begin{array}{c c} 9762 \\ 9971 \\ 10406 \\ 10424 \\ 10429 \\ \end{array}$	9763 9985	1 1 1 1 1	11111	68 69 67 67	77777	68 69 67 67	US.
BL BM BM BM BM BM	9135 8134 8856 8864 8883 8890	9200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 68 67 67 67	7 7 7 7 7 7	69 68 67 67 67	US	BZ BZ BZ BZ BZ BZ	10446 10483 10490 10524 10541 10577	10484 10543 10579	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 67 68 68 68	7 7 7 7 7	67 67 67 68 68 68	
BM BN BN BN BN BO	9135 8172 8875 8878 9135 8118	9200 8876 9200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 68 67 67 69 68	7777777	69 68 67 67 69 68	us us	BZ BZ BZ CA CA	10590 10600 12701 9971 10467	10593 12800 9985	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 69 69 67	7 7 7 7	68 68 69 69 67	US: US
BO BO BO BO	8135 8141 8146 8150 8162	8139 8142 8147 8151 8168	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68		CA CA CB CB	10521 10570 10595 12701 9971 10533	12800 9985	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 69 69 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 69 68	US: US-
BO BO BO BP BQ BQ	8832 8841 9135 9135 8837 8859	8842 9200 9200	1 1 1 1 1	111111	67 69 69 67 67	7 7 7 7 7 7	67 67 69 69 67	US US	CB CC CC CD	10543 12701 9971 12701 9971 10419	12800 9985 12800 9985	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 69 69 69 67	7 7 7 7	68 69 69 69 67	US- US- US- US-
BQ BR BR BS BT	9135 8115 9135 9135 8160	9200 8119 9200 9200 8161	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 68 69 69 68	7 7 7 7	69 68 69 69 68	US US US	CD CD CD CD CE	10517 10569 10581 12701 9761	12800	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 69 68	77777	68 68 68 69 68	US:
BT BT BU BU BU	8173 9135 9763 9971 10525	9200 9766 9985	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 69 68 69 68	7 7 7 7 7	68 69 68 69 68	US	CE CE CE CE	9971 10423 10502 10504 10510	9985 10512	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 67 68 68 68	7 7 7 7	69 67 68 68 68	US.
BU BU BV BV BV	10580 12701 9761 9971 10436 10524	12800 9985 10525	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 68 69 67 68	7 7 7 7 7	68 69 68 69 67 68	US US	CE CE CE CE CE	10514 10517 10520 10558 10580 10585	10586	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68	
BV BV BV BW BW	10554 10583 12701 9971 10501	10584 12800 9985	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 69 69 68	7 7 7 7	68 68 69 69 68	US US	CE CE CF CF CF	10597 12701 9971 10565 10588	12800 9985 10589	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 69 68 68	7 7 7 7	68 69 69 68 68	US US

		:		-				1-1-	]===							<del></del>	
Serie	Numero	dei titoli	i	Dat lla q I tit estra imbo	uale olo tto	della cedol deve ur	lenza prima a che essere ita	sorte US fone	Serie	Numero	dei titoli	i	l tit estra rimb	quale olo tto orsa-	della cedol devo un	lenza prima a che essere ita	sorte US ione
	dal	al	_	bile			itolo atto	ltimo rescriz		dal	al	<b> </b>	bil	В	estr	itolo atto	Ultimo Presoriz
-			G	М	A	М	A	D P				G	M	A	M	A	5 4
_												'					
$_{ m CF}$	$10600 \\ 12701$	12800	$\frac{1}{1}$	1	68 69	7	68 69	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CP} & \end{array}$	15349 15351	. 15353	1	7 7	67	1   1	68	
$\mathbf{CG}$	9971	9985	1	1	69	7	69	US	CP	15363	15364	1	7	67	1	68	,
$\frac{\mathrm{CG}}{\mathrm{CG}}$	$10454 \mid 10463 \mid$		1	1	67	7	67		CP CP	$15370 \\ 15373$	15371 15374	1	7	67	1 1	68	
$\mathbf{CG}$	10473	70800	1	1	67	7	67		CQ	13711	13712	1	7	68	1	69	
$\stackrel{\mathbf{CG}}{\overset{}{\bigcirc}}$	$\begin{array}{c} 10499 \\ 10501 \end{array}$	10500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		$\begin{array}{c c} CQ \\ CQ \end{array}$	$13721 \\ 13724$		1	7 7	68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
$\cdot \mathbf{CG}$	10512		1	1	68	7	68		CQ	13745	13746	1	7	68	1	69	
$\frac{\mathbf{C}\mathbf{G}}{\mathbf{C}\mathbf{G}}$	$10514 \\ 10517$		1	1	68 68	7 7	68 68		CQ CQ	$13748 \\ 13751$		1	7	68	1	69 69	
$\mathbf{CG}$	10534	10537	1	1	68 68	7 7	68 68		CQ	13754	13755	1	7	68	1	69	
CG CG	10595 10600		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68		CQ CQ	$13768 \\ 13776$		1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	ı
$\mathbf{CG}$	12701 9971	12800 9985	1	$\frac{1}{1}$	69	7 7	69 69	US	CQ CR	15374	19795	1	7	67	1	68	
$^{ m CH}$	10509	9999	1	1	68	7	68	US	CR	13733 13770	13735	1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	
$\cdot$ CH	$10511 \\ 10521$	10512	1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	68	7	68 68		CR CS	15362 15339	15340	1	7 7	67 67	1	68	
$\mathbf{CH}$	10527		1	1	68	7	68		CS	15349	15350	1	7	67	1	68 68	
$_{ m CH}$	10559 10574	10562 10576	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68 68		CS	15352 15355		1	7	67	1	68 68	
$\mathbf{CH}$	10580	100.0	1	1	68	7	68		$\mathbf{CT}$	13715	1000	Î	7	68	1	69	
CH CH	10588 12701	12800			68	7	68 69	US	CT	$13728 \\ 13737$	13732	1 1	7	68	1 1	69 69	
$\cdot_{\mathbf{CI}}$	9767 9971	9985	1	1	68 69	7 7	68 69	US	CT CT	13739	13745	1	7	68	1	69	
$\mathbf{CI}$	10520	9909	1	i	68	7	68	08	$\mathbf{CT}$	$13747 \\ 13750$	13754	1	7	68 68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69	
$^{\cdot CI}$	10549 10557		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68		$ ext{CT}$	13758 13760	13765	1	7 7	68	1	69 69	
$\mathbf{CI}$	12701	12800	Î	1	69	7	69	US	$\mathbf{CT}$	13768	13770	î	7	68	1	69	
$\cdot_{\mathbf{CJ}}$	13751 13755	13756	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 69		CT CT	13775 15355	13778 15357		7 7	68	1 1	69 68	
${ m CJ}$	15326 15335	15327	1 1	7	67	1 1	68 68		CU	13712	ļ	1	7	68	1	69	
$\mathbf{C}\mathbf{K}$	13709	13722	Î	7	68	1	69		CO.	$13715 \\ 13728$	13716 13733	1	7	68 68	1	69 69	
CK CK	$13724 \\ 13730$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	1	69 69		CU	$13735 \\ 13737$	13739	1	7 7	68 68	1	69 69	
CK CK	13735		ī	7	68	1	69		CU	13746	13747	1	7	68	1	69	
${}^{\mathbf{c}}\mathbf{K}$	$13746 \\ 13748$	13749	l	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	69 69		CU	$13756 \\ 13765$	13768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68 68	1	69 69	
·CK	$13753 \\ 13773$	13758 13778	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	1	CU	13770	13771	1	7	68	1	69	
$\mathbf{c}\mathbf{K}$	15318		i	7	67	i	68	٠,	CU	$\begin{array}{c} 13773 \\ 15324 \end{array}$	13778	. 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 67	. 1	69 68	
${}^{\cdot}\mathrm{CK}$	15368 15375	15371 15376		7 7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		CU	$\frac{15336}{15374}$	15375	1	7 7	67 67	1	68 68	
${ m CL}$	13711	13714	ì	7	68	ī	69		CV	13709	13373	i	7	68	1	69	
$\cdot \mathbf{CL}$	$\begin{array}{c} 13719 \\ 13729 \end{array}$	$13721 \\ 13730$	i	7 7	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69		CV	$13713 \\ 13724$		1	7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
$^{\circ}\mathrm{CL}$	$13735 \ 13738$		1	7 7	68	1	69 69		CV	13730	13735	ī	7	68	1	69	
${}^{\circ}\mathbf{CL}$	13741	13743	ī	7	68	1	69		CV	$egin{array}{c} 13740 \ 13749 \ \end{array}$	13741	1	7	68 68	1 1	69 69	
$\cdot_{ ext{CL}}$	$13746 \\ 13751$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69		CV	$13758 \mid 13770 \mid$	$13759 \\ 13772$	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	•
$egin{array}{c} \operatorname{CL} \\ \operatorname{CL} \end{array}$	13762	13763	1	7	68	1	69		CV.	13774	13775	1	7	68	i	69	
$\mathbf{CL}$	$egin{array}{c c} 13773 & \\ 15326 & \\ \end{array}$			7 7	68 67	1 I	69 68		CV	15331 15346		1	7	67 67	1 1	68 68	
$egin{array}{c} \mathbf{CL} \\ \mathbf{CM} \end{array}$	15361 13739	13741	1	7	67	1	68		CV	15353		1	7	67	1	68	
$\mathbf{C}\mathbf{M}$	13747	13/41	î	7.	68 68	1 1	69 69		CV	15362 13756	13758	1	7	67 68	1 1	68 69	
CM CM	$egin{array}{ccc} 13778 & 15332 & \end{array}$		1	7	68 67	1	69 68		cw	13760	13761	1	7	68	1	69	
$\cdot$ CM	15370		i	7	67	1	68		CW CW	13766 13778	13770	1 1	7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
CN CN	15358   15362	15359 15366	1	7	67 67	1 1	68 68		CX CY	13755 17652	13778	1	7	68	1	69	
CO	13721	13725	î	7	68	1	69		CY	17657	17655 17658	1	7 7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
·CO	$13727 \ 13740$	13741	1	7	68 68	1 1	69 69		CY CY	18107 18110	18108 18128	1 - 1	7	68 68	1 1	69 69	
∘CO	13767	}	1	7	68	1	69		CŶ	18133	18134	i	7	68	1	69	
		404 CEDIE							•	•	,					,	

	Numero dei	i titoli	i	Date lla q	a uale olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere ita	rteggio JS ne = P		Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tito strat	uale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che essere nita	101
Serie	dal	al		strat imbo bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorto
			G	м	A	M	A	Pre G				G	м	<u> </u>	м	<u>A</u>	
CY	18160 18174	18166 18175	$\frac{1}{1}$	7	68 68	1 1	69 69		DJ	18902 18907	18910	1	7	67 67	1 1	68 68	
$egin{array}{c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \end{array}$	18177	10170	I	7	68	ļī	69		DJ	18921	20010	1	7	67	1	68	
$\mathbf{CY}$	18195	17655	1	7	68 68	$egin{array}{c} 1 \\ I \end{array}$	69 69		DK DK	$\begin{array}{c c} 17656 \\ 17660 \end{array}$	17662	1	7	68 68	1	69 69	
CZ	17651 17658	17655 17659	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	i	69		DK	18106	18109	1	7	68	Ī	69	
$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	18101	18122	1	7	68	1	69		DK	18112	18113	1	7	68	1	69 69	
CZ	$18149 \\ 18158$	18153	$\frac{1}{1}$	7 7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69		DK DK	$18126 \\ 18138$	18127	1	7	68 68	$\frac{1}{1}$	69	
$\stackrel{ ext{CZ}}{ ext{CZ}}$	18171	18172	ī	7	68	î	69		DK	18144	18153	î	7	68	1	69	
$\mathbf{CZ}$	18188	18190	1	7	68	1	69		DK DK	$18157 \\ 18160$	18162	1	7	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	69 69	
CZ	$18912 \\ 18972$	18913	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67 67	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68		DK	18164	10102	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	68	i	69	
DA	16631		1	7	67	1	68		DK	18180	18181	1	7	68	1	69 69	
DA	$16637 \ 17651$		1	7	67 68	1 1	68 69		DK DK	$18188 \\ 18193$	18191 18199	1	7	68 68	1	69	
DA DA	17653		î	7	68	ī	69		DK	18906	20100	î	7	67	1	68	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	17661		1	7	68	1	69		DK	18914		1	7	67 67	1	68 68	
DA DA	$\begin{array}{c c} 17663 \\ 18105 \end{array}$	18106		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 <sup>-</sup> 68	1	69 69		DK DK	$\begin{array}{c} 18931 \\ 18950 \end{array}$	18952	1 1	7	67	1	68	
DA	18108	18114	î	7	68	ĩ	69		$\mathbf{D}\mathbf{K}$	18971	18973	1	7	67	1	68	}
DA	18116		1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	1	69 69		$egin{array}{c c} \mathbf{DL} \\ \mathbf{DL} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 17651 \\ 18110 \end{array}$	$17659 \\ 18115$	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	69 69	
DA DA	$18133 \\ 18140$	18142	1	7	68	Î	69		DM	18102	18104	î	7	68	1	69	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	18148	18151	1	7	68	1	69		DM	18110	18111	1	7	68 68	1 1	69	
DA DA	18155 18163	18158 18170	1	7	68 68		69		DM DM	$\begin{array}{c c} 18114 \\ 18120 \end{array}$	18118 18124	$\frac{1}{1}$	7	68	ľ	69	ĺ
DA	18174	18179	î	7	68	î	69		$\mathbf{DM}$	18128	18129	ī	7	68	1	69.	ļ
DA	18188	3010	1	7	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	69 69		$\begin{array}{ c c c }\hline \mathbf{DM} & \\ \mathbf{DM} & \\ \end{array}$	$18149 \\ 18152$	18153	1 1	7 7	68 68	1 1	69 69	
DA DA	18196 18941	$18197 \\ 18942$	1 1	7	67	i	68		DM	18155	18156	î	7	68	1	69	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	18988	18990	1	7	67	1	68		$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18171	18172 18188	1	7 7	68 68	1	69 69	
DB DB	17653 18101	17655	1	7	68 68	l i	69 69		DM DM	$18187 \\ 18902$	18905	1 1	7	67	î	68	
DB	18106	18108	î	7	68	ī	69		$\mathbf{D}\mathbf{M}$	18961	18962	1	7	67	1	68 68	
DB	18119	18121	1	7 7	68 68	1 1	69 69		DM DM	18976 18981	18988	1 1	7	67 67	1	68	
DB DB	18124 18148	18128	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	i	69		DN	20011	20055	1	1	69	7	69	US
DB	18160	18163	1	7	68	1	69		DN	$\begin{array}{c c} 20334 \\ 20340 \end{array}$		1	1 1.	68 68	7	68 68	
DB DB	18166 18169	18172	1	7 7	68	1 1	69		DO	20011	20055	1	1	69	7	69	US
$\mathbf{D}\mathbf{B}$	18174	18185	î	7	68	1.	69		DO	20338	20250	1	1	68	7	68 68	
DB DB	18191 18197	18192	1	7	68 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	69 69		DO	$20355 \\ 20011$	$20359 \\ 20055$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7	69	us
DB	18200		li	7	68	ī	69		DP	20329	20342	1	1	68	7	68 69	US
DB	18901		1	7	67	1	68 69		$\begin{array}{c c} \mathbf{DQ} \\ \mathbf{DQ} \end{array}$	$\begin{array}{c c} 20011 \\ 20358 \end{array}$	20055 20367	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7 7	68	ì
DC	$egin{array}{c c} 17651 \\ 17657 \\ \hline \end{array}$	17659	1	$\frac{7}{7}$	68 68	1 1	69		DR	20011	20055	1	1	69	7	69	US
DC	17661	11000	1	7	68	1	69		DR	$\begin{bmatrix} 20333 \\ 20011 \end{bmatrix}$	$20334 \\ 20055$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US
$\mathbf{DC}$	$17664 \\ 18101$	18105		7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		DS DS	20334	20000	1	1	68	7	68	
DC	18109	18116	1	7	68	1	69		DS	20367	20025	1	I	68	7	68 69	US
$\mathbf{DC}$	18118	18121	1	7	68	1 1	69		DT DT	$20011 \ 20328$	20055	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	68	
DC	18130 18147	18131	1	7 7	68	1	69		DT	20330		1	1	68	7	68 68	1
DC	18178		1	7	68	1	69		DT	20341	20351	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
DC	18187 18911	18190	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		DT	$20347 \\ 20011$	20055	i	1	69	7	69	US
DD	16634		1	7	67	1	68		DV	20011	20055	1	1	69 69	7	69	U
$\overline{\mathrm{DD}}$	18101	18103	1	7	68	1	69 69		DW DW	$20011 \\ 20357$	$20055 \\ 20358$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
DH	18114 18954	18958	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	68 67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68		DX	20906		1	î	68	7	68	
$\mathbf{DH}$	18960	18961	1	7	67	1	68		DX	21981	$21995 \\ 22200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		69	
DI	17651	17654	1 -	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69		DX DX	$egin{array}{c} 22101 \ 22822 \ \end{array}$	22200	1	1	68	7	68	:
DJ	$egin{array}{c c} 18101 & & \\ 18127 & & \\ \end{array}$		$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	7	68	1	69		DX	22828	22831	1	1	68	7	68	
$\mathbf{D}\mathbf{J}$	18129	18132	î	17	68	1	69		DX	22835	22839	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			
$\mathbf{D}\mathbf{J}$	18185 18199	18187	1 1	7 7	68	1	69		DX DX	$egin{array}{c c} 22842 \\ 22889 \\ \hline \end{array}$		li			1		

	Numero de	i titoli	dal il	Data la qu titol	iale lo	della cedol	enza prima a che	160 1		Numero de	i titoli	i	1 tit	juale olo	della cedol	lenza prima a che	ا توا
Serie	dal	al		strati mbor bile M		un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imbe bile	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US
DY DY DY DY DY	20908 20912 21981 22101 22814	20913 21995 22200 22815	1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 69 69 68	7 7 7 7	.68 68 69 69 68	US US	EM EM EM EM	25512 25522 25524 25526 25535	25529	1 1 1 1 1 1		68 68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68 68	
DY DY DZ DZ DZ DZ	22825 22870 22900 21981 22101 22802 22864	22839 21995 22200 22803 22868	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 69 69 68	7 7 7 7 7 7	68 68 69 69 68 68	US US	EM EM EM EM EN EN	25544 25556 25565 25573 26008 26008 25523	25558 25576 26100 26100 25525	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 69 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 69 69 68	US US
DZ EA EA EA EB EB	22872 21981 22101 22867 22880 20910 21981	21995 22200 22872 20913 21995	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 69 68 68 68 69	7 7 7 7 7 7	68 69 69 68 68 68	US US US	EO EO EO EO EO EO	25532 25550 25565 25569 25575 25581 25585	25552 25566 25570	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68	
EB EC ED ED EE	22101 21981 22101 21981 22101 21981	22200 21995 22200 21995 22200 21995	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69	US US US US US US	EO EP EP EQ EQ	26008 25542 25563 26008 25559 26008	26100 25565 26100 26100	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 68 68 69 68 69	7 7 7 7 7	69 68 68 69 68 69	US US US
EE EF EG EG	22101 21981 22101 21981 22101 22817	22200 21995 22200 21995 22200 22819	1. 1. 1. 1.	1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 68	US US US US US	ER ER ER ES	25561 25577 25582 26008 25509	25584 26100	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 68	7 7 7 7	68 68 68 69 68	US
EG EG EH EH	22871 22873 21981 22101 22817	21995 22200 22818	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 69 69 68	7 7 7 7	68 68 69 69 68	US US	ES ES ES ET ET	25520 25528 25540 26008 25510 25519	$\begin{array}{c} 25529 \\ 25541 \\ 26100 \\ 25511 \\ 25520 \end{array}$	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 68 68	7 7 7 7 7	68 68 69 68 68	US
EH EH EH EH EI EI EI	22822 22824 22833 22851 22856 22898 21981 22101 22810	22825 22852 22863 22900 21995 22200	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 69 69	7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 68 68 69 69	US US	ET ET ET ET EU EU EU	25537 25539 25548 25566 25581 -26008 25541 25565 25585	25543 25550 25568 26100 25566 25586	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 68 68 68	7777777777	68 68 68 68 69 68 68 68	us
EI EI EI EI	22815 22822 22855 22868 22871	22823 22858	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68		EU EU EV EV	25588 25592 26008 25511 26008	25590 25595 26100 26100	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 69 68 69	77777	68 68 69 68 69	us us
EI EJ EJ EJ	22873 22879 25512 25514 25516	22875 22883 25517	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68	7 7 7	68 68 68 68		ĔŴ	26008	26100	1	1	69	7	69	ÜŠ
$\mathbf{EJ}$	25519	25521	1	1	68 68	7	68 68				DLI DI L.	5.0	)00.	.000			
EJ EJ EJ EJ	25547 25551 25554 25560 25564	25552 25556	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68		BF BF BG BG	$\begin{bmatrix} 21 \\ 31 \\ 5 \\ 21 \\ 26 \end{bmatrix}$	25 32 10 25	1 1 1 1	1 1 1 1	69 69 68 69	7 7 7	69 68 69	US US
EJ EJ EJ EK EK	25574 25588 25594 26008 25548 25582	25576 25589 26100 25551 25583	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 69 68 68	7 7 7 7 7	68 68 68 69 68	US	BG BG BH BH BH BI BI	26 31 6 21 31 21 31	30 32 10 25 32 25 32	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	67 69 68 69 69 69	7 7 7 7 7	67 69 68 69 69 69	US US US US
EK   EL	26008 26008	26100 26100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	US US	BJ BJ	21 31	$\begin{bmatrix} 25 \\ 32 \end{bmatrix}$	1	1	69 69	7 7	69 69	US US

					_				_		<del>-</del>							
====	Numero	dei titoli	i	l tit	luale olo	Scad della cedol deve	lenza prima la che	teggio S	0 = P		Numero	dei titoli	da	Dat illa d il tit	iuale olo	Scao della cedo	denza prima la che	
Serie	dal	al	1 6	etra	tto orsa-	alt	essered ita itolo eatto	Ultimo sor	Prescrizione	Serie	dal	al	1 (	estra	tto orsa-	al t	la che essere nita itolo ratto	Ultimo sorte - US Presorizione
BK BK BL BL BM BM	21 31 21 31 21 31	25 32 25 32 25 25 32	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	7 7 7 7 7	69 69 69 69 69	US US US US US US		DU DV DW	708 616 616	709 624 624	1 1 1	1 1 1	68 69 69	7 7 7	68 69 69	US US
BN BN	$\begin{array}{c} 21 \\ 31 \end{array}$	25 32	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69	US US		77		TOLI DI L.	_	_				TIC
BOOOB BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN BEEN	31 30 31 21 31 21 31 21 31 31 360 362 616 616 616 616 616	25 32 25 32 25 32 25 32 25 32 25 32 46 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62			69 69 69 69 69 69 69 69 68 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U		BF BG BH BJ BBN BBN BBN BBN BBN BBN BBN BBN BBN	104 104 104 104 104 104 104 104 104 104	106 106 106 106 106 106 106 106 106 106		111111111111111111111111111111111111111	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U
DS DT DU	616 616 616	624 624 624	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	US US US		DŪ DV DW	320 320 320 320	323 323 323	1 1 1	1 1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	US US US

6% SERIE SPECIALE FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6 % SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,,

	Numero d	lei titoli	dall il	Data a quale titolo	della cedol	lenza prima la che essere	0		Numero	dei titoli	dal il	l tit	a juale olo	Scad della cedol deve	lenza prima a che	imo sorteggio = US scrizione = P
erie	de)	fa.	è ri	mborsa- bile	al t	nita citolo	no go	Serie	del	a)	è r	imbo bile	orsa-	al t	ita itolo	no bo = U rizioi
	dai	<b>G</b> 1	G	м А	M	A	Ultir				G	M	<b>A</b>	M	A	Ultin Presc
erie	827 841 846 853 863 867 873 1155 2816 2822 2837 2847 2862 2870 2886 8214 8246 8250 8301 9251 10121 11301 11418 11448 11451 11473 14001 16409 16415 16425 16428 16436 16501 19511	836 842 850 854 864 870 878 1156 2817 2824 2842 2848 2865 2895 8217 8247 8400 9300 10160 11400 11427 11457 11475 14100 14600 16100	è ri	M   A   A   A   A   A   A   A   A   A	al t estr   M	69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	Olitimo RS RS  AAAABBBCDEFGHHHHH	36904 36909 36918 36933 36966 36993 40108 40128 40135 40160 40191 42976 45949 45971 45982 46722 48201 49712 52601 52859 55501 58548 58560 59935 59954 61216 61216 61216 61216 61216 61216 61216 61216 61216 61216 61216 61216 59922 59925 59953	36907 36911 36921 36934 36994 40109 40164 40193 45951 45972 45983 46728 48300 49786 52700 52875 55600 58558 58561 59944 59959 61277 61277 61277 61277 61277 61277 61277 59930	èr.	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	M 777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	DESCUENCE OF THE PROPERTY OF T	
	23401 25601 28801 30201 32901 34009 34052 34065 34085 34088 35905 35923 35932 35957 35972 35976 35981 36504 36537 36542 36548 36556	23500 25700 28900 30300 33000 34012 34055 34066 34089 35907 35924 35960 35977 35982 36540 36545	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1   69 1   69 1   69 1   69 1   68 1   777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US	HIIIIIJKLLLMMNOPQRSTUVW	61216 59915 59929 59935 59948 59955 61216 61216 59806 61572 61585 62002 61534 62002 61611 64739 64739 64739 64739 64739 64739 64739 64739	61277 59924 59932 59944 59951 61277 61277 59834 61577 62063 62063 61618 64790 64790 64790 64790 64790 64790 64790 64790 64790 64790 64790			69 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U	

	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	187 1		Numero de	i titoli	1	il tit	quale olo	Scad della cedo	lenza prima la che essere lita	rteggio
rie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	un	ita itolo	Ultimo sorte US Drescrizione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo soi
			G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	Pre Cil		1		G	in	<b>A</b>	М	<b>A</b>	Ď
X Y XA AB	64739 64739 64739 64739	64790 64790 64790 64790 64790	I 1 1 1	1 1 1 1	69 69 69 69	7 7 7 7	69 69 69 69	US US US US US	D D D E	33862 33869 33875 33603 33805	33863 33872 33879 33696 33806	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 68 68 69 68	7 7 7 7 7 7	68 68 69 68 69	τ
C D E F G H	64739 64356 66744 66744 65618 68603 68603	64790 64389 66795 66795 65622 68654 68654	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69 69	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69	US US US US US US	F F F F G G	33603 33835 33841 33868 33876 33603 33810	33696 33838 33844 33886 33696 33811	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 68 68 68 68 69 68	7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 69 68	1
J K L M N	68603 68603 68603 68603 68603 68603	68654 68654 68654 68654 68654	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 69	77777777	69 69 69 69 69	US US US US US US	G H H H H	33860 33603 33802 33806 33811 33817	33696 33804 33808 33813	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 68 68 68	7 7 7 7 7	68 69 68 68 68	\
P Q R	68603 68603 68221	68654 68654 68250	1 1 1	1 1	69 69 69	7 7 7	69 69 69	US US US	H I I I I	33821 33603 33843 33867 33875 33886	33823 33696 33851 33869 33883 33887	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 69 68 68 68 68	7 7 7 7 7	68 69 68 68 68	1
	TIT	COLI DI I	. I	.00.	000				J J	33603 33806	33696	1	1	69 68	7	69	τ
	4901 5501 6715 6719 6722 6746 6765 6772 6782 6800 7101 7518 11901 19201 20801 29102 29116	5000 5600 6723 6768 6778 6790 7200 7540 12000 19300 20900 26800 29103			69 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 68	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 68	US US US US US US US US	J J J J J J K K K K K L L L L L L L	33813 33818 33820 33834 33847 33871 33883 32329 32340 32347 32357 33116 36990 37708 38006 38011 38015 38017 38042	33816 33822 33842 33851 33874 33886 32344 32349 32359 33160 37000 37790 38008			68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 68 68 68	ŢŢ
	29118 29126 29141 29150 29153 29165 29188 29192 29615 29624 29638	29151 29154 29169 29189 29196 29617			68 68 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 68 68 68 68 68		L L L L M M M M	38042 38045 38052 38064 38078 38085 36990 37708 38068 38068 38085 35283	38046 38053 38087 37000 37790 38081 38087 35293	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 68 69 69 68 68	777777777777777777777777777777777777777	68 68 68 68 69 69 68 68	
	30401 31101 33603 33603 33852 33862 33868 33603 33821 33843 33603 33812	30500 31200 33696 33696 33870 33696 33826 33848 33696 33814			68 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US	O P Q R S T U V W X Y Z	39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712 39712	39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795 39795			69	7	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	

6 % SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

	Numero d	lei titoli	i	l tita	a uale olo	Scad della cedo	lenza prima a che	imo sorteggio = US scrizione = P		Numero d	ei titoli	1 :	il tit	quale tolo	della	denza prima	100 1
Serie		,	l e	stratimbe imbe	tto orsa-	deve ur al t	essere ita itolo	10 BOI = Uj rizion	Serie				estra	tto orsa-	al	essere nita titolo	Ultimo sort = US Pres <sup>o</sup> rizione
	dal	al	G	M	Δ	M	atto	Ultimo sorte =US Prescrizione		dal	al	G	М	A	est	ratto	Ultimo Prescriz
AC AD AE AE AF AG AH AI AL AM AO AP AQ AR	39712 38613 42441 43050 42441 43050 41464 45211 45211 45211 45211 45211 45211 45211 45211 45211 45211 45211 45211	39795 38668 42500 43073 42500 43073 41471 45294 45294 45294 45294 45294 45294 45294 45294 45294 45294 45294 45294 46162			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US		13401 14001 16123 16125 16129 16131 16134 16140 16143 16173 16192 16198 18901 20601 22901 29628 31601 33914	13500 14100 16126 16135 16174 19000 20700 23000 29654 31700			69 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69	US US US US US US US
	1	ITOLI DI 1		1		1 '	00			33924 33931 33936 33941	33937	1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 68	7 7 7 7	68 68 68 68	
	2129 2179 3210 3231 3245 3249 3258 3287 3613 3622 3630 3655 3663 3677 3681 3696 6264 6281 6295 6501 6510 6517 6523 6531 6535 6548 6586 6598 7585 8306 8321 8327 8333 8341 8374 8384 8384 8386 8388 8395 8400	2130 2180 3240 3246 3246 3290 3618 3627 3656 3672 3678 3685 3697 6288 6505 6521 6525 6543 6560 6591 6600 8307 8322 8328 8334 8345 8378		777777777777777777777777777777711111111	67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		AAABBCDDDDDEFGHHIJJJJJ	33952 33968 33974 35164 36501 39101 40913 40924 40928 40964 40971 40974 40985 40994 43101 44801 45329 58501 58801 58933 60471 60458 60761 60458 60761 60464 60761 60475 60482 60761 60467 60761 60457 60461 60761				68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	68 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US US US US US US US US
	9853 9861 9867 13001	13072	1 1 1 1	1 1 1 1	68 68 68 69	7 7 7	68 68 68 69	ŪS.	J J K K	60482 60761 60177 60180	60483 60794 60178	1 1 1	1 1 1	68 69 68 68	7 7 7	68 69 68 68	US

	Numero d	lei titoli	i	tito	a uale olo	Scad della cedol	enza prima a che	rteggio S 10 • P		Numero de	i titoli	i	ltite	a nale olo	Scad della cedol	enza prima a che essere ita	
erie	dal	al	e	strat imbo bile	tto orsa-	deve un al ti estr	essere ita Itolo atto	Ultimo sorteggio US Prescrizione P	Serie	dal	al	è r	stra imbo bile	rsa- I		essere ita Itolo atto	Ultimo sorte US US Prescrizione
			G	M	A	М	A	Pre				<b>a</b>	M	<b>A</b>	М	<b>A</b>	Pre Off
	60186		1	1	68	.7	68			13046		1	7	68	1	69	
K K	60441	60457	1	1	69	7	69	US		13049		1	7	68	1	69	
L	61428	61461 61461	1 1	1	69 69	7	69	US	1 1	$13428 \\ 13450$	13455	1 1	7	67 67	1 1	68 68	
M N	$61428 \ 61381$	61384	1	1	69	7	69	US	1 1	13464	10100	î	7	67	î	68	
0	63331	63362	1	1	69	7	69	US		13475	10400	1	7	67	1	68	
P Q R	63331	63362	1	1	69 69	7	69 69	US		13477 13490	$13480 \mid 13491 \mid$	1	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	1	68 68	
$\mathbf{Q}$	63331 63331	63362 63362	1 1	$\frac{1}{1}$	69	7	69	US		13499	10101	ī	7	67	î	68	
s	63331	63362	ĩ	1	69	7	69	US		13979	13983	1	7	68	1	69	
S T	63331	63362	1	1	69 69	7	69	US		$15701 \\ 15718$	$15702 \\ 15719$	1 1	$\frac{1}{1}$	68 68	7 7	68 68	
$\begin{bmatrix} \mathbf{U} \\ \mathbf{V} \end{bmatrix}$	$63331 \\ 63331$	$63362 \\ 63362$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US		15747	15748	i	i	68	7	68	
	63331	63362	1	1	69	7	69	US		15750	15751	1	1	68	7	68 68	
X	63331	63362	$\frac{1}{1}$	1	69 69	7	69	US		$15756 \\ 15765$	15757	1	]. 1	68 68	7 7	68	
$egin{array}{c c} W & X & Y & Z & Z & \end{array}$	$63331 \ 63331$	63362 63362	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US	·	15772		î	1	68	7	68	
AA	63331	63362	1	1	69	7	69	US		15781		1	1.	68	7 7	68 69	US
$\mathbf{A}\mathbf{B}$	63331	63362 63362	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69	US		$\begin{array}{c c} 15901 \\ 21609 \end{array}$	16000	$\frac{1}{1}$	1 1	69 68	7	68	. 08
AC AD	$63331 \ 62817$	62837	1 1	1	69	7	69	US		21631	21632	ī	1	68	7.	68	
AE	64101	64127	1	1	69	7	69	US	-	21658		1	1 1	68 68	7 <b>7</b>	68 68	
AE AF	$\begin{array}{c c} 64596 \\ 64101 \end{array}$	$64600 \\ 64127$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US		$\begin{array}{c c} 21671 \\ 21698 \end{array}$	21700	i	i	68	7	68	
AF	64596	64600	1	1	69	7	69	US	1	23413	23423	1	1	69	7	69	US
AG	63817	63819	1	1	69	7	69	US		$\begin{array}{c} 25901 \\ 26264 \end{array}$	26000	1.	1	69 68	7 7	69 68	US
$_{ m AI}$	65053 65053	$65084 \\ 65084$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	US		26267	26270	ī	1	68	7	68	
AJ	65053	65084	1	1	69	7	69	US		26281	00000	1	1	68	. 7	68 68	
AK	65053	65084	1.	1	69	7	69	US		$26287 \\ 26296$	$26292 \\ 26298$	1	1	68 68	7	68	
AL AM	65053 65053	$65084 \\ 65084$		1	69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69	US		26451	26500	î	1	69	7	69	US
AN	65053	65084	l î	1	69	7	69	US		28001	28100	1	1	69	.7 .7	69 69	US US
AO	65053	65084	1	1	69	7	69	US		$29351 \\ 30551$	$\begin{array}{c} 29400 \\ 30600 \end{array}$	1	$egin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	`7	69	US
$egin{array}{c} \mathbf{AP} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	65053 65053	65084 $65084$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US		30602	30604	î	1	68	7	68	
AR	65025	65043	ī	ĩ	69	7	69	US		30613	30614	1 1	1 1	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68	
				l		ł	]	1		$\begin{bmatrix} 30632 \\ 34483 \end{bmatrix}$		i	î	68	7	68	
										37822	37898	1	ļ	69	7	69 69	US US
	$\mathbf{T}$	ITOLI DI 1	Ĺ. 5	600.	000				1 1	38301 43301	38400 43400	1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69	. US
;	1374	1375	. 1	. 7	ı 68	1 1	ı 69	1	1	47803	47805	1	1	68	7	68	
	1379	1380	, 1	7	68	. 1	69			47807	47818	1	1	68 68	. 7	68 68	
	$1382 \\ 3512$	1383	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68		69 68		F	47817 47825	47010	i	i	68	7	68	
	3547		Î	7	67	i	68	ŀ	1	47833		1	1	68	7	68 68	
	3572		1	7	67	1	68		1 1	47838 47840		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68	
	3581 4106	4108	$\frac{1}{1}$	7 7	67	1 1	68 69			47851	$4785^{2}$	1	1	68	7	68	
	4114	4120		7	68	1	69			47858	47859	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68	
	4130	4131	1	7	68	1	69			$47863 \\ 47875$		1	i	68	7	68	İ
!	4146	4147	1	7	68	1 1	69			50701	50800	1	1	69	.7	69	US
	4167	4168		7	68	1	69	1.	1 1	51341	51342	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7	68	
	4170 4182	4171		$\frac{7}{7}$	68	1 1	69 69		1 1	51349 51354	51355	i	î	68	7	68	1
	4186		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	68	li	69			51379		1	1	68	7	68	
	8671		î	7	67	1	68		[ ]	51385	51386	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
	8690 12253	10055	1.1	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68			51399 51716	51400	i	î	68	7	68	1
	12253	12255 12297		7	67		68		1	51736		1	1	68	7	68	
	13001	13002	1	7	68	1	69			51746	51784	1 1	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	68	7	68	
	13006 13010	13007 13015		7	68 68		69			51782 51787	51784 51788	li	i	68	7	68	
	13010	13015		7	68		69		1	52616	<del>-</del>	1	1	68		68	
	13029	13031	1	7	68	1	69	1		$\begin{array}{c c} 52635 \\ 56701 \end{array}$	56800		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	_		1 .	
	13033 13036	13034 13040					69 69		1 !	57201	57300	1		1		69	_

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	ei titoli	i	l tite	uale olo	della	lenza prima a che essere ita	rteggio 18 18 = P		Numero de	i titoli	dall il	tito	a uale olo	Scad della cedol: deve un al t: estr	enza prima a che	
Serie	dal	al	èï	bile	orsa-	al t estr	essere ita itolo atto	Ultimo sort US US US US Prescrizione	Serie	dal .	al	èri	bile			1	
			G	М	A	M	A	D F				G	M	A	M	4	1
	57601	57700	1	1	69	7	69	US	В	131711	131796	1	1.	69	7	69	
İ	57909	57910	1	1	68	7	68		C	131514		1:	1	68	7 7	68 68	
Ì	57912 63301	63400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 69	7 7	68 69	US	C	$131522 \\ 131531$	131523	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68	7	68	
	64601	64700	1	1	69	7	69	US	C	131535	131537	1	1	68	7	68	
İ	65501 69101	65600 69200	1 1	1	69 69	7 7	69 69	US	C	$131540 \\ 131555$	131543 $131556$	1	$_{1}^{1}$	68	7	68	
	74101	74200	1	1	69	7	69	US	C	131558		1	1	68	7	68	
	76101 76901	76200 77000	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	69 69	US	C	$egin{array}{c c} 131560 & \\ 131568 & \\ \end{array}$	131562	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7 7	68	
	77909		1	1	68	7	68		C	131572		î	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 77914 \\ 77920 \end{array}$		1 1	1	68 68	7 7	68 68		.C	$131577 \\ 131586$		1	$\frac{1}{1}$	68 68	7 7	68	
	77926		1	1	68	7	68		C	131711	131796	î	i	69	7	69	
	77944 77950		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		D	$131531 \\ 131549$	131538 131557	1 1	1	68 68	7	68 68	
	77954		1	1	68	7	68		D	131560	131563	i i	1	68	7	68	
	77958 77960		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68		D	$egin{array}{c c} 131570 & \\ 131586 & \\ \end{array}$	131577 $131588$	1	1	68 68	7	68 68	
	77969	77970	1	1	68	7	68		D	131711	131796	i	1	69	7	69	
	77989 77991	77992	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		E	$131514 \\ 131518$	131515	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
	77998		1	1	68	7	68		$\mathbf{E}$	131520	131521	1	1	68	7	68	
	$78811 \\ 79124$	78886	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 68	7	69 68	US	E	$131523 \\ 131540$		1	1	68	7 7	68 68	
	79126	79129	ī	1	68	7	. 68		$\mathbf{E}$	131550	-01-00	1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 79136 \\ 79251 \end{array}$	79137 79300	1	1	68 69	7 7	68 69	US	E	$\begin{array}{c c} 131561 \\ 131564 \end{array}$	$\frac{131562}{131567}$		1	68 68	7 7	68	
	82401	82500	1	1	69	7	69	UŠ	E	131580	131581	î	1	68	7	68	
	85211 85218	85215 $85221$	1	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68		E	$131584 \\ 131586$		1 1	1,	68 68	7 7	68 68	
	85223		1	1	68	7	68		$\mathbf{E}$	131588		1	1	68	7	68	
	85901 93101	86000 93200	1	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69	US	F F	$131711 \\ 131513$	131796	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 68	7 7	69	
	94501	94600	1	1	69	7	69	US	F	131515	131516	1	1	68	7	68	
	$96101 \\ 103101$	$96200 \\ 103200$	1	1 1	69 69	7 7	69 69	US US	F	$\begin{array}{c c} 131535 \\ 131538 \end{array}$	131536	1 1	1 1	68	7 7	68	
1	105801	105900	1	1	69	7	69	US	$\mathbf{F}$	131541	131543	1	1	68	7	68	
	$\frac{106001}{106437}$	106100	1	$\frac{1}{1}$	69 68	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 68	US	F	$131554 \\ 131559$	131556 $131560$	1 1	1 1	68 68	7 7	68	
	106439		î	1	68	7	68		$\mathbf{F}$	131565		1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 106443 \\ 108001 \end{array}$	106446	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68		F	$\frac{131567}{131580}$	131568	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
	108025		$\tilde{1}$	1	68	7	68		$\mathbf{F}$	131582		1	1	68	7	68	
	$\frac{108027}{108034}$	108029	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	68 68	7 7	68 68		$\mathbf{F}$	131584 131711	131588 131796	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 69	7 7	68 69	
	108045	108046	ĩ	1	68	7	68		G	131711	131796	1	1	69	7	69	
Î	$108055 \\ 108060$	$108056 \mid 108068 \mid$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68		HH	131513 131516	131517	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68 68	
	108081	108082	ī	1	68	7	68		H	131520	131521	1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 108096 \\ 108099 \end{array}$	108100	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		H	$131523 \\ 131535$	131530	1 -	1	68 68	7	68 68	
	109513		ī	1	68	7	68		H	131540		1.	1	68	7	68	
	$\frac{111027}{114201}$	$111100 \mid 114300 \mid$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	·69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	US US	HH	$131542 \\ 131545$	191550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7.	68 68	
	119601	119700	î	$\frac{1}{1}$	69	7	69	US	H	131553	131550 $131554$	1	i	68	7	68	,
	$egin{array}{c c} 120301 & & \\ 128201 & & \\ \end{array}$	$egin{array}{c} 120400 \ 128203 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	US	H	131556	131559	1	1	68 68	7 7	68	
i	128213	128215	i	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 68		HH	131561 131575	131571	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
	128220	128222	1	1	68	7	68		H	131578	131582	1	1	68	7	68	,
	$egin{array}{c c} 128263. \\ 128272 \\ \hline \end{array}$		1	$\frac{1}{1}$	68 68	7 7	68 68		H H	131585 131711	131796	1 1	1	68 69	7	68	
	128275		ī	1	68	7	68		I	131539		1	ı	68	7	68	,
	$egin{array}{c c} 128601 & & \\ 129301 & & \\ \end{array}$	$128700 \\ 129400$	$\frac{1}{1}$	1	69 69	$\frac{7}{7}$	69	US US	I	131545	131547	1	1 1	68 69	7 7	68 69	
	131525	131531	1	1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 68	OB	$egin{array}{c c} I & J \end{array}$	$131711 \\ 131521$	131796	1 1	1	68	7	68	}
	$131533 \mid 131578 \mid$	131547	1	1	68	7	68		J	131530		1	1	68	7	68	
	131711	131582 131796		1	68 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 69	ÚS	$\begin{array}{c c} J \\ J \end{array}$	$131537 \\ 131539$	131540	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68	

====				Data	<u> </u>	Scad	lenza .	g [A			<del></del>		Ded	.0	Scad	lenza	<u> </u>
_	Numero de	oi titoli 	i	lla q l tito strat	uale olo .	della cedol	prima a che essere	sorteggio US ione = P	-	Numero dei	titoli	i	Dat lla o l tit estra	uale olo	della cedol deve	prima a che essere	imo sortoggio - US sorizione - P
Serie	dal	al		imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort US US Presorizione
			G	м	A	М	A	Oltimo Prescriz				G	M	A	м	A	Ultimo Presoriz
J	131564			1	<b>6</b> 8	7	68			13776		1	7	68	1	69	
J	131577		1	1 [	68	7	68			13780	70500	1	7	68	1	69	
${f J}$	131587 131711	131796	1	$\frac{1}{1}$	68 69	$\frac{7}{7}$	68 69	US	<b>i</b>	13786 17417	$13788 \\ 17418$	$\frac{1}{1}$	7	68 67	1 1	69 68	
K K	$131664 \\ 131677$		1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68			$\begin{array}{c} 17422 \\ 17445 \end{array}$	17446	1	7 7	67 67	1	68 68	
K	131690	131691	1	1	68	7	68	***		18002	17440	1	7	68	1	69	
$f_L^K$	$131726 \mid 135719 \mid$	131765 $135738$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	69 68	$\frac{7}{7}$	69 68	US		$18009 \\ 18017$		1	7 7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69	
$\mathbf{L}$	135759	135775	1	1	68	7	68	TT0		18019	18022	î	7	68	1	69	
L M	$136315 \\ 136315$	$136400 \\ 136400$	1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69	US US		$egin{array}{c c} 18024 & \\ 18032 & \\ \end{array}$	18033	$\frac{1}{1}$	7 7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69	
N	133818	133826 $134040$	1	1	69	7	69 68	US		18036	18037	1	7	68	1	69 69	
N	$egin{array}{c c} 134037 & \\ 138620 & \\ \end{array}$	138687	1	$\frac{1}{1}$	68 69	7 7	69	US		$\begin{array}{c c} 18043 \\ 19603 \end{array}$	18056	1 1	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	68 68	1	69	
P Q R	$egin{array}{c c} 138620 & \\ 138620 & \\ \end{array}$	$\frac{138687}{138687}$	1	$\frac{1}{1}$	69.	7	69 69	US US		$19611 \\ 19623$	$19620 \\ 19627$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	68 68	$\frac{1}{1}$	69 69	
Ř	138620	138687	1.1	1	69	7	69	US		19630	19633	1	7	68	1	69	
ST	$egin{array}{c c} 138620 & \\ 138620 & \\ \end{array}$	$\frac{138687}{138687}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 69	$rac{7}{7}$	69	US US		$19636 \\ 19645$	$19640 \\ 19649$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
$\mathbf{U}$	138620	138687 138687	1	1	69 69	7	69 69	US US		$\begin{array}{c c} 19651 \\ 19656 \end{array}$		1	7 7	68 68	1	69 69	
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 138620 \\ 138620 \end{array}$	138687	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	69	US		19660		1	7	68	1	69	
X	$\begin{array}{c c} 138620 \\ 138620 \end{array}$	138687 138687	1 1	$\frac{1}{1}$	69 69	7	69 69	US US		$\begin{array}{c c} 19662 \\ 19693 \end{array}$	$\begin{array}{c} 19664 \\ 19700 \end{array}$	1	7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	
$egin{array}{c} \mathbf{Y} \\ \mathbf{Z} \end{array}$	138620	138687	1	1	69	7	69	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		21802		ĩ	7	68	1	69 69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AA} & & \\ \mathbf{AB} & & \end{array}$	$egin{array}{c c} 138620 &   \\ 138620 &   \\ \end{array}$	$\frac{138687}{138687}$	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7	$\begin{bmatrix} 69 \\ 69 \end{bmatrix}$	US US		$egin{array}{c} .21807 \ 21812 \ \end{array}$		1	7 7	68 68	1	69	
AC AD	$138620 \\ 138208$	$\frac{138687}{138253}$	1	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69 69	US US		$21826 \\ 21828$	21834	1	7	68 68	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	
$\mathbf{AE}$	139704	139714	1	1	69	7	69	US		21845	21858	i	7	68	1	69 69	
AE AE	140590 + 141755	$140600 \\ 141800$	1	1 1	69 69	7 7	69 69.	US US		$21861 \\ 21865$	21863	1	7	68 68	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69	
$\mathbf{AF}$	139704	139714	î	1	69	7	69	US		21871	$21872 \\ 21883$	1 1	7	68 68	1 1	69 69	
AF AF	$\frac{140590}{141755}$	140600 141800	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	1	· 69 69	7 7	69 69	US US		$21881 \\ 21898$	21000	ì	7	68	1	69	
AG	$\frac{139360}{141907}$	139366 $141974$	1	1	69 69	7	69 69	US US		$\begin{bmatrix} 22352 \\ 22355 \end{bmatrix}$		1	7	68 68	1	69 69	
AH	141907	141974	1	î	69	7	69	$\mathbf{U}\mathbf{S}$		22357	22363	i	7	68	1	69 69	
AJ AK	141907 141907	141974 $141974$	1	1	69 69	7	69 69	US US		$\begin{array}{c c} 22370 \\ 22383 \end{array}$	$22371 \\ 22384$	$\frac{1}{1}$	7	68 68	1	69	
$f AL \ AM$	141907	141974	1	1	69	7	69 69	US US		$egin{array}{c} 22390 \ 22822 \ \end{array}$	$22391 \\ 22839$	1 1	7	68 67	$\frac{1}{1}$	69 68	
AN.	$141907 \\ 141907$	141974 $141974$	1	1	69 69	7	69	US		22845	22847	1	7	67	1	68 69	
AO	$141907 \\ 141907$	141974 $141974$	1	1	69 69	7	69 69	US US		$\begin{bmatrix} 31425 \\ 31873 \end{bmatrix}$	$\frac{31426}{31877}$	1 1	7	68 67	1	68	
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	141907	141974	i	i	69	7	69	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	1	33711		1	7 7	67	1	68 68	
AR	141934	141974	1	1.	69	7	69	US		33718 33756	33719	1   1 -	7	67	î	68	
	Park Park	ATT T. T.	7	222	000					$egin{array}{c} 33779 \ 43401 \ 44611 \ \end{array}$	33780 43500 44612	1 1 1	7 1 1	67 69 68	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 7\\ 7\\ \end{array}$	69	us
ı	1528	OLI DI L	. <u>I</u> .(	000.   7	.000   67	. 1	68			44621 44631	41012	$\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	Î	68 68	7 7	68 68	
	1534 2686	1537	1 1	7 7	67	1 1	68 68			44660 44701	$\frac{44665}{44800}$	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 69	7	68	us
	6950	6957	1	7	68	1	69			46439 46452	46454	1 1	1 1	68	7 7	68	
	6961 6972	6968	1	7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69			46461	46462	1	1	68	7 7	68	
	6974 7408	6980	1	7	68	1	69 69			$\begin{array}{c c} 46464 \\ 46472 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	
	7412	_	1	7	68	1	69			46480		1	1	68 68	7	68	
	7419 7445	7421	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69			$egin{array}{c c} 46487 & \\ 46496 & \\ \end{array}$		1	1	68	7	68	
	8601	8604	Î	7	68	î	69			52892 52900		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68		68	;
	8633 9751	$8637 \\ 9752$	1	7 7	68 67	1 1	69 68			53801	53900	1	.   1	69	7	69	us
	$13756 \\ 13772$	13774	1	7 7	68	1 1	69 69			54801 55301	54900 55400						US
	20172	10113	1 -	1 '	30	^		l				I	1	1	1	,	•

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero dei	titoli .	dal il	Data la qu tito	iale	Scade della j cedola	enza prima che essere	US US no = P	_	Numero d	ei titoli	dal il	Data la q tito	a nale olo tto	Scad della cedole deve uni al ti estr	enza prima a che essere	orteggio JS
Serie	dal	al	è ri	mbo bile	rom-	uni al ti estra	ta tolo tto	Prescrizione	Serie	dal	al	è r	lmbo bile	orsa-	al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	A	Pre				G	м	A	М	<b>A</b>	Š ,
				[				•			207222		_			20	
	55630 55647	55634	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 68			$\begin{array}{c c} 207861 \\ 207872 \end{array}$	207869	1	1	68	7	68 68	
	55658	$\boldsymbol{55664}$	1	1	68	7	68		1	208401 210425	208500	1	$\frac{1}{1}$	69 68	7	69 68	US
	55685 55901	55911	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\left  egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	68 68	7   7	68 68		1	211407	211410	1	1	68	7	68	
	58957	58958	î	1	68	7	68		1 1	211424	077450	1	1	68	7	68	
	58985'   59724		$\frac{1}{1}$	1	68 68	7	68 68			$211448 \\ 211457$	211450	1 1	1	68 68	7	68 68	
	59731		1	1	68	7	68			211494		î	î	68	7	68	
]	59751	×0=00	1	1	68	7	68			211549	211551	1	Ţ	69	7	69 68	US
	59765 59798	59768		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7	68 68			$212839 \\ 212848$	212849	1	1	68	7	68	
	61408		î	î	68	7	68		1	214701	214800	ī	1	69	7	69	US
	65701	65800	1	1	69 69	7	69 69	US US		$217501 \\ 218139$	$217600 \\ 218140$	1 1	1	69 68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 68	US
1	$72801 \\ 74701$	72900 74800		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	US	1	218148	210140	1	1	68	7	68	
ļ	75301	75400	1	1	69	7	69	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	1	219938	222200	1	1	68	7	68	TTC
1	75701 76323	75800 76389		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69	US US		$220501 \\ 222510$	$220600 \\ 222511$		1 1	69 68	7	69 68	US
}	79601	79700	1	1	69	7	69	US	1	222515		Ĩ	Ī	68	7	68	
1	$84001 \\ 90701$	84100 90800		1 1	69	7 7	69	US		$egin{array}{c} 222522 \ 222526 \ \end{array}$	222527	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7	68	
	96601	96700		1	69	7	69	US		$\frac{222520}{222530}$	222321	1	i	68	7	68	
	98201	98300	) 1		69	7	69	US	] [	222539		1	1	68	7	68 69	US
	100883 101401	101500	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1}$	68	7 7	68 69	US		$226601 \\ 227130$	226700		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 68	7	68	08
1	102201	102300		1	69	7	69	US		228401	228500	1	1	69	7	69	US
	$103002 \ 103042$	103044	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68			$229601 \\ 229824$	229700	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69 68	US
,	104301	104400			69	7	69	US		229836	229839	1	i	68	7	68	
	106501 110601	106600			69	7	69	US US	1 1	229843	229845	1	1	68 68	7	68 68	
	111401	110700 111500			69	7	69	US	1	$229870 \\ 230209$	230210	1	1	68	7	68	
;	115801	115900	1   0	1	69	7	69	US		230231		1	1	68	7	68	T.T.
;	117806 117808		1	1 1	68 68	7 7	68 68			$231301 \\ 231501$	$231400 \\ 231600$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69 69	US
	126401	126500		1	69	7	. 69	US		231605	231609	1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c c} 127001 \\ 132801 \end{array}$	127100 132900			69	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69	US US	1	$egin{array}{c} 231616 \ 231623 \ \end{array}$	$231621 \\ 231630$	1 1	1 1	68 68	7	68	
i	133305	133364			69	7	69	US		231636	231640		i	68	7	68	
	$\begin{array}{c} 133401 \\ 134701 \end{array}$	133500			69	7	69	US		231643	231644		1	68	7	68 68	
	138901	134800 138903			69 68	7	69	US	1	$egin{array}{c} 231647 \ 231668 \ \end{array}$	$231666 \\ 231669$	1 1	1 1	68	7 7	68	
:	140001	140100	) 1	1	69	7	69	US	1 i	231672	231673	1	1	68	7	68	
?	141201 148701	141300 148800			69	7	69	US	1	$231677 \ 231699$	231700	1	1 1	68 68	$\frac{7}{7}$	68	
	151301	151400	)   1	1	69	7	69	US		232901	233000	1	1	69	7	69	U
	$\begin{array}{c} 152601 \\ 153401 \end{array}$	152700 153500			69	7	69 69	US		234801	$234900 \\ 237400$		1	69	7 7	69	U
	154701	154800		$ $ $\frac{1}{1}$	69	1 7	69	US		$237301 \\ 248901$	249000		1 1	69		69	U
1	156570 157401	156600		1	69	7	69	US		250001	250100	1	1	69	7	69	U
	160501	157500 160600			69 69	7 7	69	US		$\frac{251124}{252101}$	$251200 \\ 252200$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			69	U
1	161401	161500	)   1	1	69	7	69	US		252501	252700	1	1	69	7	69	U
	167101 184101	167200 184200			69	7	69	US		$\frac{268801}{272501}$	268900 272600			_		69	U
	191701	191800	0   1	1	69	7	69	US		272501 273801	$272600 \\ 273900$			_		69	.U
:	194501 196808	194600		1	69	7	69	US		275101	<b>2752</b> 00	1	1	69	7	69	U
,	196812	196809	$\frac{9}{1}$			-	68	1		$\begin{array}{c} 278101 \\ 278701 \end{array}$	278200 278800					69 69	U
	196850		î	1	68	7	68			289701	289800	1	1	69	7	69	U
i L	$\begin{array}{c} 196853 \\ 196891 \end{array}$				68		68			289901	290000			69		69 69	U
	197901	198000	$0 \mid \frac{1}{1}$		68 69		68 69	US		290901 297901	$ \begin{array}{r}     291000 \\     298000 \end{array} $					69	U
i	198101	198300	0   1		69	7	69	US	A	307001	307100	1	1	69	7	69	U
	$203501 \\ 207201$	203600 207300					69	US	A	$308701 \\ 309472$	308800	1	1 1			69 68	_
1	207834	207830	6   1	1	68	7	68		A	309472 309482		1	1	68	7	68	1
	207839	20784	[ ] 1	1	68	7	68		A	309489	309495	1			7	68	

									]									_ 
	Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	ienza prima a che essere	1 g		Numero	dei titoli	· i	Dat lla q l tite stra	a juale olo tto	Scad della cedol deve	lenza prima a che essere	imo sorteggio - US scrizione - P	
Serie	dal	al	èr	imbo	orga-	al t	nita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbe	orsa-	al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte US US Prescrizione	
	CLAST		G	м	A	м	A	Ultimo = Prescriz				G	м	A	м	A	Ultimo Prescriz	
			ĺ															
A A	309498 310706	$309500 \\ 310731$	1	1	68 69	7	68 69	US	I	$310927 \\ 310933$	310928	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68		
В	307001	307100 308800	1	1	69 69	7 7	69 69	US	I	310946 310958	310952 310959	1	1	68 68	7	68 68		
B B	$308701 \\ 309405$	309409	î	i ·	68	7	68		I	310967		i	1	68	7	68		
${f B}$	309423 $309426$	309427	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 68	7 7	68 68		J J	$307001 \\ 307912$	307100 307913	1	1 1	69 68	7 7	69 68	US	
B B	309488	309489	î	1	68	7	68		J J	$308701 \\ 310706$	$308800 \\ 310731$	1	1	69 69	7	69 69	US	
В	$309494 \\ 310706$	$309497 \\ 310731$	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 69	7	68 69	US	J	310912	310914	1	1 1	68	7 7	68	US	
В	310901	310902	1	1	68 68	7 7	68 68		J J	310920 310930	310924 310939	1	1	68 68	7 7	68 68		
B B B B	$310908 \\ 310917$	310918	1	1	68	7	68		J	310941	310942	1	1	68	7	68		
${f B}$	310935 310949	310939	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1 1	68 68	7 7	68 68		J	310954 310975	310963 310976	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7 7	68 68		
B B	310952		i	1	68	7	68	TIC	J	310991 305910		1	1	68 69	7	68 69	***	
$^{\mathrm{C}}_{\mathrm{C}}$	$307001 \\ 308701$	307100 308800	$\frac{1}{1}$	1 1	69 69	7 7	69 69	US US	K K	306501	305918 306505	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7 7	68	US	
$\mathbf{C}$	310706	310731	1	1	69 69	7 7	69 69	US	K	306508 306563	306552 306577	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7 7	68 68		
D D	307001 308701	307100 308800	1	1	69	7	69	US	K	306583	306600	1	1	68	7	68		
${f D}$	$309442 \\ 310706$	310731	1	1	68 69	7	68 69	US	K L	306901 314475	307000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 68	7 7	69 68	US	
D D D	310904	310905	ī	1	68	7	68 68		$\cdot$ L	314486 315201	315300	1	1	68 69	7	68 69	US:	
$_{ m D}^{ m D}$	310915 310918		1	1	68	7 7	68		L	316601	316700	î	1	69	7	69	US	
$\mathbf{D}$	310924		1	1	68	7 7	68 68		L M	$319856 \\ 315201$	319881 315300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 69	US US	
$_{ m D}$	310934 310960		ī	1	68	7	68	TTO	$\mathbf{M}$	315555	315562	1	1	68 68	7 7	68 68		
E E	307001 308701	307100 308800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7	69	US	M M	315591 315594	315592 315600	1	1	68	7	68		
Ē	309401		1	1	68 68	7	68 68		M M	316601 316984	316700	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 68	7 7	69 68	US.	
E E F	309457 310706	309458 310731	1	1	69	7	69	US	M	319856	319881 313025	1	1 1	69 69	7	69 69	US	
F F	307001 307903	307100	1 1	1	69 68	7	69 68	US	N	$\frac{313016}{313089}$	313100	1	1	69	7	69	US.	
$\mathbf{F}$	307905		1	1	68 68	7 7	68 68		N	$313689 \\ 321801$	$313690 \\ 321900$	1	$\frac{1}{1}$	68 69	7	68 69	US	
F F	307907 307909		1	1	68	7	68		0	322401	$\frac{322500}{324230}$	1	1	69 69	7	69 69	US	
F F	307912 308701	307913 308800	1	1	68 69	7	68 69	US	O P	$\frac{324214}{321801}$	321900	î	1	69	7	69	US	
Ē	310706	310731	ļi	1	69	7	69 68	US	P	$322401 \\ 324214$	$322500 \\ 324230$	1	1	69 69	7	69 69	US US	
F F F F	310903 310918	310909 310920	1	1 1	68 68	7 7	68		Q	321801	321900	1	1	69 69	7 7	69 69	US	
F	310935 310950	310936 310951	1	1	68 68	7 7	68 68		Q Q	$322401 \\ 324214$	$322500 \\ 324230$	1	1	69	7	69	US	
${f G}$	307001	307100	î	1	69	7	69 69	US	R	$321801 \\ 322401$	321900 322500	1	1	69 69	7 7	69 69	US	
$rac{\mathbf{G}}{\mathbf{G}}$	308701 309465	308800 309475	1	1	69 68	7 7	68	05	$\mathbf{R}$	324214	324230	1	1	69 69	7 7	69	US	
${f G}$	309491 309494		1	1	68	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68 68		SS	$321801 \\ 322401$	$321900 \\ 322500$	î	1	69	7	69	US	
${f G}$	309496		ĵ	i.	68	7	68		S	324214 321801	324230 321900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	69 69	US	
$^{\mathrm{G}}$	309500 310706	310731	1 1	1 1	68 69	7	68 69	US	T	322401	322500	i	1	69	7	69 69	US	
$\mathbf{G}$	310944		1	1	68 69	7	68	US	U	324214 321801	324230 321900	1	1	69 69	7 7	69	US	
H	307001 307903	307100 307907	1	1	68	7	68		U	322401 324214	322500 324230	1	1 1	69 69	7	69 69	US	
$_{ m H}$	308701 309415	308800 309416	1 1	1 1	69	7 7	69 68	US	V	321801	321900	î	1	69	7	69	US	
$\mathbf{H}$	309427		1	1	68	7	68	,	V	322401 324214	322500 324230		1 1	69	7 7	69	US	
H H	309494 309498	309495	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		W	321801	321900	1	1	69	7 7	69 69	US	
H	310706	310731	î	1	69 68	7 7	69 68	US	W	322401 324214	322500 324230		1		7	69	US	
${f H}$	310954 311000	310955	1	1	68	7	68	TTC	$\mathbf{X}$	321801 322401	321900 322500	1	1 1		7	69	US	
I I	307001 308701	307100 308800	1	1	69	7 7	69	US	XX	324214	324230	1	1	69	7	69 69	US	
Î	310706	310731	1	i	69	7	69 68	US	Y	321801 322401	321900 322500		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			69		
1	310901	310907	1	1	68	1	1	ı	l	J	1	1	1	1	,	A)	1	
									- OT	TATE TIT	OTT DT T 1	000	OOO					

											<del> </del>						_
	Numero	dei titoli	dal	Data lla qu l tito	uale	Scad della cedola	enza prima a che	sorteggio US ione = P		Numero	đei titoli	da	Dat lla q il tit	uale	della cedol	enza prima a che	Q
Serie	dal	al	e	strat imbo bile	to rsa-	deve e uni al ti estra M	essere ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra: eimbo bile	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort US Prescrizione
YZZZAAAABABACCADAEAFFAGAH	324214 321801 322401 324214 321801 324214 321801 322401 324214 321801 322401 324214 323601 325353 329041 334001 335901 335901 335901 329343	324230 321900 322500 324230 321900 322500 324230 321900 322500 324230 321900 322500 324230 323700 325396 329057 334100 336000 329057 334100 336000 329361			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U	AL AL AM AM AM AN AN AO AO AO AP AP AP AQ AQ AQ AR AR	340701 342601 344211 340701 342601 344211 340701 342601 344211 340701 342601 344211 340701 342601 344211 340701 342601 344211 340701 342601 344211 338601 340214	340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227 338700 340241			69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U
AH AH AI AI AI AJ AJ AK AK	340701 342601 344211 340701 342601 344211 340701 342601 342601 342601 344211	340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227 340800 342700 344227	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69 69 69 69 69 69 69 69		69 69 69 69 69 69 69 69 69	US US US US US US US US US US US US US U		1908 2727	TÓLI DI L.  1999 2729  FOLI DI L.  965	10	.000	69 68	7 7	69 68	US US

6% SERIE SPECIALE INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

(8875)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(7151724) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

